

مقدمة فى الاسس السيكوفسيولوچية والنيورولوچية)
للسلوك الإبسالي	J
تاليق الهيئة العامة اكتنة الأعدكندرية	
الدكتون الدكت الدكتون الدكتون الدكتون الدكتون الدكتون الدكتون الدكتون الدكتون	
أستاذ علمالنفس الفسيوليوي	
ووكيل كليم التهبية/جامعات طلطت المسابد	
الطبعة الشانية - مزية ومنقطة	
عالاه - 1992م	

إهداء

إلى والدّى والدّى علماني الأخلاق قبل العلم الي والدّى والدّى والعالم النهائية الزهره اليانعية "داليا"، والى إبنتى الغالية الزهره من أجل القيم والمبادىء

المؤلف



To: www.al-mostafa.com

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ إنمايخشي الله من عباده العلمساء ﴾ مدن الله العظيم

كافة حقوق الطبع محفوظة المؤلف السبت الأولى (١٦٦١م - ١٤١١هـ) السبت التانية (١٦٩٤ م - ١٤١٤هـ)

(۱) فهرس

المنقحة	الموضييوع
١	المقدمه
v	هذا الكتاب
4	استطوره من الهند
\	موجز تاريخ علم النفس الفسيولوچي
	* القصيل الأول
18	موضوع علم النقس القسيولوچي
	* القصىل الثاني
11	أساليب وقنيات البحث في علم النفس الفسيوانچي
	معمل علم النفس الفسيواوچي
70	طرق ملاحظة وظائف المخ
۳۵.	تستجيل المؤشرات الفسيولوچية للحالة الوظيفية
٤.	ملرق الاختبارات النفسيه
	* القصل الثالث
24	الجهاز العصبي
٤̈́٣	الخليه العصبية
o •	تقسيم الجهاز العصبي
11	المخ
	* القصيل الرايع
٧٥	الغدد الصبعاء
4 £	المخ والجنس
	ء القصيل الخامس
1.0	اسس التعلم الفسيولوچيه
1.4	التكويناتالشبكيه
11.	النشاط الكهربي للمخ والنشياط النفسيي
148	العمليات المورده للمخ
111	اللغه الشائعه للمخ
119	الشفره وتخزين المعلومات
141	مراكن المكافأه في المخ

(پ) فهدس

	سمدرس
الصقحة	الموضيسوع
175	مراكز العقاب
	القصيل السادس
140	للخ ومنعوبات التعلم
121	توزيع الوظائف النفسية بالقشره الدماغيه
	و القميل السابع
188	باقلوف وعملية التعلم
	و القميل الثامن
101	الوصله العصبية وتقسير التعلم
To1	نظرية ثورنديك
١٥٨	التغيرات التي تحدث في المخ بالتدريب والخبره
	و القصل التاسع
17.	التعلم والنصفين الكرويين بالمخ
170	الحالات
	ب القصيل العاشي
17.	الاسس السيكواسيولوجية للذاكرة
١٧.	المدخل لدراسة الذاكره
148	انواع الذاكره
144	الاسس الفسيولوجية للتذكر وتخزين المعلومات
174	الميكانيزمات العصبية للتذكر
171	نظرية الدوائر العصبية للذاكره
194	نحو تموذج شامل لتوضيح عمل الذاكره
	* القصل الحادي عشر
۲	المخ والنشاط العقلى المعرفي
4.4	الذبذبات الكهربيه للمخ وخصائص النشاط العقلى كعمليه
711	خمىائص منحنيات رسم المخ والخصائص الفرديه للنشاط العقلي
27.	الخصائص التركيبيه لذبذبات المخ أثناء العمل العقلى
444	الوحدات الوظيفيه للمخ والنشاط العقلي

(ج) **فهرس**

المنقحة	الموضييوع
	* القصل الثاني عشر
777	الاسس السيكو فسيولوجيه لغسيل المخ
	* القصل الثالث عشر
721	سيكونسيولوچيا الانفعالات
721	الانفعالات وتغيراتها المرضية
722	- الاسس الفسيولوچية للانفعالات
454	المؤشرات الفسيولوجية للتغير الإنفعالي
707	النظريات تفسير الإنفعالات
177	السيطرة المخية الجانبية للإنفعالات
	* القصل الرابع عشر
474	الاسس النفسية الفسيولوجية للعلاج النفسى
	* القصيل المامس عشر
777	سيكونسيولوچيا الإدمان والمخدرات
YVX	الحالات النفسية وقعل المواد الدوائية
۲۸.	سنوء استخدام الأدوية والإدمان
77	السائث الكيميائية واثر المخدرات
Yአዮ	الادمان ومراكز المكافآه في المخ
	* القصيل السيادس عشي
$r_{\lambda Y}$	التحكم القسيولوجي في السلوك
۲۸۲	العائد البيولوچى
441	التدريد، على التغذية الرجعية الذاتية المنشأ للتحكم في الصداع النصفي
490	نحو تصور منطقى التحكم البيواوچي في السلوك
4.4	نحو مفهوم موضوعي للإرادة
	* القصىل السايع عش ى
4.0	يحوث سيكونسيولوپية
	القصاء الثامن عشر
۳۲۳	النموذج الكلى لوظائف المخ
801	المراجيع

مقدمة الطبعة الثانية

" بسم الله الرحمن الرحيم "

الحمد لله الذى وفقنا فى إنجاز ذلك المؤلف ليتم تقديمة لقراء العربية عن موضوع تحتاج فيه المكتبة العربية إلى المزيد من الجهد فى ضوء الثورة المذهلة فى علوم المعلومات والإتصالات والحاسبات الآلية لكى يستقبل العالم القرن الحادى والعشرين من منظور يري نفسه فيه وكأنه قرية صغيرة .

وحيث أن الطبعة الأولى قد نالت تشجيع القارئين ونقدهم البناء فلقد حاوات تصحيح الأخطاء المطبعية واللغوية في الطبعة الثانية ومن ناحية أخرى فإن الطبعة الجديدة تضم عرضاً لنموذج يقدمه المؤلف للباحثين حيث قد نشر أول تصور لذلك النموذج في عام ١٩٨٠ ومنذ ذلك التاريخ وحتى الآن أواصل الجهد بقدر إمكاني حتى تم نشره في المؤتمر التاسع لعلم النفس في مصر سنة ١٩٩٣ ، وق، رأيت أن يضم الكتاب الحالى عرضاً لذلك النموذج بالأضافة إلى مداخل دراسته والبرامج المقترحة في ضموءة لبناء وتعديل السلوك الإنساني.

وأخيراً فأننى أختتم تلك المقدمة بقوله سبحانه وتعالى « لا يكلف الله نفسماً إلا وسعها لها ما كسبت وعليها ما اكتسبت رينا لا تؤخذنا إن نسينا أو أخطأنا ربنا ولا تحمل علينا إصراً كما حملته على الذين من قبلنا ربنا ولا تحملنا ما لا طاقة لنا به واعف عنا واغفر لنا وارحمنا أنت مولانا فانصرنا على القوم الكافرين »

مبدق الله العظيم

وإلى لقاء قادم في طبعة أخرى بإذن الله .

المؤلف الحدد الموال المؤلف المحدد الموال المحدد الموال المحدد ال

المقدمة

﴿ بسم الله الوحمن الرحيم ﴾

يقول الله سبجانه وتعالى ﴿ سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق ﴾ .

مازال الإنسان يمثل سراً خفياً من أسرار الخالق . ومازال الإنسان مركز إله تمام مختلف فروع العلم والمعرفة ، ورغم ما توصل إليه العلم من إنتصار يكاد يز على العقول إلا أن العقل يظل يحتل المكانة الأساسية كأهم أداه ألبحث العلمى و إن كان الإنسان قد مر بمراحل إنتاج تفاعل ما يكتشفه من مجاهيل عن العالم الذى خيا فيه نجد أن كل عصر يتسم بصفة أساسية تميزه عن غيره من العصور فعاش الإنسان عصر ما قبل التاريخ ثم العصر الحجرى والعصر النحاسى وعصر الأله البخارية ، وفي كل منها يحاول دائماً أن يسيطر على الطبيعة ليظل متربعاً على عرش الكون ، وبإستخدامه الطاقة الذرية نجد أن كل منا يكاد يستخدم نفس المصطلح ليقول نحن في عصر الذرة ويتطور علوم التكنولوچيا إنتقل إلى عصر ميكنة الميكنة الميكنة المجزئية لينتقل إلى عصر الفضاء حيث يطمع ليس فقط في السيطرة على الأرض وإنما إمتد أن عامر العلمي ليحلق في الأفق ، وأدى الإنفجار المعلوماتي في العصر الحالي إلى التطور المذهل لعلوم الحاسبات الآلية التي أحدثت بدورها إنقلاباً رائعاً في علوم الإنصار الداهم العامر الحاسبات الآلية التي أصبح العالم, قريتنا .

والملاحظة الأساسية في كل هذه العصور أن الإنسان عامل عام مشترك يتفاعل دائماً مع منتجاته الفكرية ليطورها ويصححها ويستغلها ايما إستغلال . كل هذا بدون شك بفضل إستخدام العقل .

إن جميع فروع علوم التحكم الذاتي تعمل على تقليد عمل المن والجهاز العصبي فمما لا شك فيه أن المن يسيطر على توجيه وتنظيم نشاط الخلايا العصبية والعمليات الفسيولوچية الكيميائية المختلفة . فهل يمكن أن يغزو العلم نشاط المن الإنساني ؟ هل إستطاع العلم أن يحقق النجاح في أبحاث غزو المن ؟ هل من العقول أن يكون العصر التالي وما بعده هو عصر تفجير الطاقة النافسية المنال المناقة النفسية لصالح الإنسان ؟ أسئلة جزئية يحاول العلم أن يستكشف إمكانية الإجابة عليها ؟

ما هى النفس ؟ هل لها بداية ونهاية ؟ هل هى موجودة بالفعل ؟ هل هى طاقة ؟ هل تفنى أو تستحدث ؟ هل تتحول إلى شتى الصور أهى الإنسان روحاً وجسداً معاً ؟ .

يقول الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز ﴿ سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق ﴾ .

أن آية الوجود كله تكمن في فهمنا لأنفسنا التي يمكن أن تتلون وتتكيف حتى تشكل سراً خفياً مازال العلم يحبو لإستداركه ومعرفة كينونته .

يقول الرسول بين من عرف نفسه فقد عرف ربه ".

وهل من السهل أن يعرف الإنسان نفسه وقدره ومنزلته هل ممكن أن يكون الإنسان هو الباحث وهو مادة البحث ، هو المنفعل وهو مادة الإنفعال ، هو المدرك وهو مادة الإدراك هل ممكن أن يكون العقل هو الباحث وهو أيضاً مادة البحث ؟

سئل سقراط عن أصعب الأشياء فقال أن تعرف نفسك وعن أسهل الأشياء فقال أن تسدى النصح لغيرك ؟

ومما يوضح ضرورة البحث عن النفس يتسامل الله سبحانه وتعالى ﴿ وَفَى أَنفُسكُم أَفَلا تَبْصرون ﴾ . كما يقول العزيز الحكيم ﴿ تَفكُرُوا فَى خُلقَى ولا تَفكُرُوا فَى خُلقَى ولا تَفكُرُوا فَى ذَاتَى فَتَهَلَكُوا ﴾ .

ولما كانت أول حاسة يستخدمها الإنسان هي السمع فهو سميع ، وإذا ما علم عن شيء أصبح عليم ، وعندما يصدر أحكاماً عاقله أصبح حكيم وعندما يقوم بتخليق الألياف الصناعية فهو خالق يحاول دائماً أن يؤكد وجوده بالعمل ومحاولة السيطرة على الطبيعة فالإنسان خليفة الله سبحانه وتعالى في كوكبنا المشرق (مع ملاحظة أن الخالق الألهى خلق من العدم).

هل من الممكن أن نتوقع وجود كائن أرقى من الإنسان ؟ أو نتكهن بإحتمالات وجوده في المستقبل ؟

أن خلق الإنسان أعظم آيات الخالق الذي يخلق ولا يجوز عليه الخلق ، يوجد ولا يجوز عليه الإيجاد ، يحرك ولا يجوز علينا تحريكه .

يقول الشاعر: -

أقبل على النفس وإستكمل فضائلها . . . فأنت بالنفس لا بالجسم إنسان . الإنسان موجود لأنه يعمل ويتكلم ويفكر تلك هي مقومات وجوده وكل هذه

الخصائص تدل على المظاهر الرئيسية التي تظهر فيها النفس.

والنفس كائنة لأننا نستدل عليها من أفعالها فهى تحيط بالأفعال أما الأفعال فلا تعيها . والنفس كذلك تخفى ما هو باطن وتعلن عن ما هو ظاهر .

فنحن نستدل على وجود أنفسنا من تلك الأثار التى تحدثها النفس فعندما يصفك أحد بالصدق فلابد وأن يكون الصدق قد ظهر على أفعالك مما جعلك تترك هذا الأثر.

لقد ذكر الله سبحانه وتعالى كلمة النفس فى آيات كثيرة للغاية وفى كل آية تحمل معنا جوهريا قد يكون فى حد ذاته فرعا من فروع ما نسميه علم النفس . وحتى ندرك ما جاء عن النفس فى القرآن الكريم أحاول فقط سرد هذه الآيات لمجرد التذكرة . . وذكر فإن الذكرى تنفع المؤمنين . قال تعالى فى كتابه العزيز : ﴿ لا يكلف الله نفسا إلا وسعها ﴾ .

فلكل نفس قدر وطاقة وإمكانية علينا نحن كدارسين أن نحاول معرفة ما يمكن أن تسعه النفس البشرية وما يمكن أن نعمله وننميه .

﴿ تعلم ما في نفسى ولا أعلم ما في نفسك ﴾ . ﴿ من عمل صالحاً فلنفسه ومن أساء فعليها ﴾ . ﴿ بل الإنسان على نفسه بصيرا ﴾ . ﴿ ولقد خلقنا الإنسان ونعلم ما توسوس به نفسه ﴾ . ﴿ أتأمرون الناس بالبر وتنسون أنفسكم ﴾ . ﴿ ومن جاهد فإنما يجاهد لنفسه والله غنى عن العالمين ﴾ . ﴿ إن ضللت فإنما أضل على نفسى ﴾ . ﴿ يَا أَيْتِها النفس المطمئنة أرجعي إلى ربك راضية مرضية فادخلي في عبادى وأدخلي چنتي ﴾ . ﴿ ومن آياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً لتسكنوا إليها وجعل بينكم مودة ورحمة ﴾ .

ولا يتسع المجال هنا لذكر العديد مَعاجاء به القرآن الكريم عن النفس وبإستعراض الآيات السابقة نجد أن النفس تحمل مَعانِي كثيرة علينا أن نحاول دارستها والبحث عنها بالأسلوب العلمي الموضوى.

ويجب أن نحذر القارىء من مقارنة بعض الآيات الكريمة بما جاءت به نتائج الأبحاث العلمية لنقول أن القرآن الكريم يتحدث عن كذا وكذا . . . لأننا سنجد أنفسنا في مأزق عندما يأتي العلم ذاته ويوضيح لنا أن تلك الحقائق ليست صحيحة . حينئذ هل نقوم بتغيير النص القرآني أم نحاول لوى المعنى ، وأرى أن في ذلك

تقليل من عظمة القرآن الكريم ، وعلينا إذن أن نهتدى بتلك الأصول العامة التي

جات بالقرآن لنحاول أن نتعمق فيها بالأسلوب العلمى الموضوعى حيث نتذكر دائماً قوله سبحانه وتعالى فى حديثه القدسى ﴿ تفكروا فى خلقى ولا تتفكروا فى ذاتى فتهلكوا ﴾.

إذن من حق الإنسان والعلم أن يقوم بدراسة وتفسير كل ظاهرة يمكن أن تخضع للدراسة كذلك علينا عدم الخلط بين مفهوم النفس ومفهوم الروح في أمر ربى وما أوتيتم من العلم إلا قليلا ﴾.

إن النفس خاصية فارقة فى طبيعتها بين الإنسان والحيوان ذلك لأن اللغة والتفكير والعمل (تغير الواقع) من خصائص الإنسان وكلها تشكل موضوعات وطبيعة النفس التى نحن بصدد محاولة دراستها بالأسلوب العلمى الموضوعى .

وليس غريباً أن أبدأ مجموعة من التساؤلات التى تتطلب إجابة ما قد نصل إليها وقد لا نصل . هل كان هناك زمن ما لم يظهرفيه الإنسان ؟ هل هناك بداية زمنية مكانية ظهر عندها الإنسان ؟ . هل كانت هناك فترة لم يوجد فيها الوعى .

هل ظهر الوعى فجأة ويصورته المتكاملة أم كانت هناك مراحل چيولوچية فيزيقية إجتماعية ظهر الوعى كمحصلة نهائية لها ؟

هل يمكن أن يوجد شيء ما في اللامكان واللازمان أم لابد من خلق الزمان و المكان والتسلسل المنطقي الذي لا يحتاج إلى دليل أو برهان يجعلنا نقرر الترتيب التالى دون أي جدال أو على الأقل دن شك:

- ١ خلق الله سبحانه وتعالى الكون وهو المكان الذى لا مكان سواه ، والزمان الذى لا يدركه إلا الإنسان . وإذا تحدثنا عن الأرض فنهى المكان الذى يصلح الحياة باعتراف أغلب علماء البيولوچيا والچيولوچيا حيث يقرر الچيولوچيون أن أول المخلوقات الحية ظهرت على كوكد ، الأرض منذ ٢ ٤ مليار مضت من السنين حيث ظهرت ثوزة الكلوبالست (تحويل الطاقة الشمسية إلى غذائى النبات) فالشمس والماء والبواء والتراب تمثل المكونات الأساسية الكون .
- اذن الشخص هي مصدر جميع الطاقات المعروفة انا . وبإختصار شديد الغاية كان على الكائنات الحية الدقيقة الغاية أن تخرج الوجود الأنها تحتاج إلى مكان وغذاء يتمثل في العلاقة بين الشمس والماء الأن النباتات تتغذى على الهواء والماء ﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي ﴾ ومكانه هو الأرض (الكركب الصالح الحياه).

- ٣ يأتى لنا بعد ذلك من التسلسل المنطقى وجوب خلق ذلك الكائن الذى لا يمكن أن يحيا إلا بالنبات ، والماء والهواء والأرض ذلكم هو عالم الحيوان ، لأن مصدر الطاقة الضرورى لبقائه يتمل بطبيعة الحال فى الماء والهواء والنبات ويدب على الأرض .
- ع وبنفس التتابع لإستغلال الطاقة فإنه لابد من خلق كائن يستغل الطاقة الشمسية والماء والهواء والأرض ، والنبات والحيوان فكان خلق العملاق الذى يدب على الأرض ويصبح هو سر الإسرار ومعجزة المعجزات ذلك الكائن الذى خلق ليوقف ظهور أنواع جديدة تتغذى عليه إنه " الإنسان " الذى يحتاج فى غذائه ومصدر طاقته للحفاظ على بقائه إلى ما سبق ذكره أى للماء والهواء والنبات والحيوان كلها خلقت من أجل الإنسان ذلك المجهول الذى حاول ويحاول دائماً أن يسيطر على الطبيعة في شتى ألوانها وصورها ﴿ ويخلق ما لا تعلمون ﴾ الذى إرتاد جميع جوانب الكون والأعجب من ذلك كله أن يبحث عن نفسه ويحاول إخضاع النفس الدراسة حيث يكون هو الباحث وفي نفس الوقت هو مادة البحث .

والإنسان أصبح بلا جدال المحور الرئيسى الذى يدور البحث عنه فى جوانبه المختلفة ، الفيزيقية ، البيولوچية ، الإجتماعية ، فهو كائن حى بيولوچى فسيولوچى إجتماعى . وبأسبقية ظهور الكون على الإنسان حيث يقول الله سبحانه وتعالى : ﴿ وبدأ خلق الإنسان من طين ثم جعل نسله من ماء مهين ﴾ . ﴿ ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين وجعلناه نطفة في قرار مكين ﴾ .

فالدراسة العلمية للسلوك تقوم على :

- الكميات الفيزيقية الطبيعية (صور الطاقة المختلفة) على هيئة معلومات لسية ، سمعية ، بصرية شمية ، تذوقية .
- ٢ الأساس البيواوچي حيث أن الجهاز العصبي المركزي وعلى الأخص القشرة الدماغية Cprtex بما يجرى فيها من تفاعلات كهربائية كيميائية تشكل الأرضية البيواوچية الفسيواوچية النشاط النفسي فهو تنبع الوظائف العصبية الراقية التي تقوم ببرمجة المعلومات البيئية لما لهما من خصائص تتفرد بها عن سائر المخلوقات.
- ٣ الأساس الإجتماعي حيث النشاط اللغوى فهو القادر على صياغة وتعلم

اللغات والتفكير والعلم والتذوق الفني والجمالي الخ .

ولما كان الإنسان كائناً بيولوچياً إجتماعياً إذن فهو الوحيد الذى يستغل جميع الوان الطاقة ويحولها أيضاً إلى جميع الوانها فهو أرقى نظام يستقبل ويتغير ويضغل المعلومات .

وكلنا يستخدم هذا المصطلح فى حياته العامة ، إلا أن العلم فى العصر الحديث يحاول أن يصيغ العلاقات المختلفة بين فروع العلم العديدة فى ما يعرف بنظرية المعلومات .

أيها القارىء العزيز هل تعلم أن عدد الخلايا العصبية (لولاها بصورتها النوعية لما وجد النشاط النفسى) فى القشرة المخية حوالى ٢٠ مليار خلية ؟ هل تعلم أنه من المكن الحصول على فرق فى الجهد من الخلية العصبية الواحدة Neuron يقدر بحوالى ٥٠٠ قوات (خمسة الاف قوات) ؟

هل تعلم أنك تولد وتتعلم العديد من اللغات وتحب وتكره وتحصل على أعلى الدرجات العلمية ، وتجيد العديد من المهارات والهوايات حتى نهاية الأجل ولا تستخدم سوى بل عدد الخلايا العصبية تقريباً ؟

هل تعلم أن كل ما تعيشه وتتعلمه منذ ما قبل الميلاد يتم تسجيله إما في صورة معلومات كهربية ، أو كيميائية ؟ هل تعلم أن الذاكرة مراكز عليا خاصة في المخ ؟

هل تعلم أن هناك محاولات لعمل تليفزيون ملون يستقبل إرسال المخ وقت الحلم هل تعلم أن للمخ نشاط كهربى يعكس بدقة الحالة الوظيفية له ؟ . " حزن ، سرور ، عمل ذهنى المخ " .

هل تعلم أنه من الممكن تحويل الصورة المخية إلى كهربائية يمكن إستقابلها ؟ هل تعلم أن عملية التعلم – Learning لابد وأن تحدث تغيرات عصبية فسيولوچية كيميائية داخلك وعلى الأخص في المخ Brain .

وكثير من التساؤلات العلمية التي قد تبدو وكأنها معجزات تتطلب تفسيراً موضوعياً لا مجال للذاتية فيها أو للزراء الشخصية على الإطلاق .

هذا الكتاب

تشتمل مادة الكتاب على ستة عشر فصلاً يحاول المؤلف أن يقدم من خلالها بعض الإجابات على التساؤلات التى تم طرحها من قبل ، تتناول قضايا السلوك الإنسانى من منظور تداخل المعرفة العملية ، وحتى يمكننا فهم العلاقة بين النفس والجسم فإننى أقترح على القارىء ضرورة إستيعاب الفصول الأربعة الأولى حيث نتعرض فيها إلى ماهية وموضوع علم النفس الفسيولوچي وفيما يبحث والأصول التاريخية له . كما تتضمن عرضاً تحليلياً لقضايا المنهج المستخدم في الدراسات السيكوفسيولوچية وعلم النفس الفسيولوچي في ضوء تطور أساليب وفنيات دراسة الحالات الوظيفية المخ . بالإضافة إلى عرض مناسب للغدد الصماء في علاقتها بالسلوك الإنساني .

ولما كان التعلم Learning هو المسئول عن الشروط الموضوعية لعملية الأنسنه Humanization Process وبالتالى أى نشاط نفسى راقى يخص الإنسان ، فقد أفردنا عدة فصول تناولنا فيها الأسس الفسيولوچية لعملية التعلم والمفاهيم الأساسية السيكوفسيولوچية المرتبطة بحدوثه مع عرض واضح للنظريات الفسيولوچية العصبية التى تفسر حدوث التعلم .

ومادام التعلم قد حدث فلابد وأن يستقيد الإنسان مما تعلمه ولا يتم ذلك إلا إذا تم تخزين المعلومات المكتسبة في الأبنية العصبية والكيميائية بالمخ واذلك فقد خصصنا فصلاً مستقلاً لشرح بعض الأسس النفسية والفسيولوچية الذاكرة Memory كعملية نفسية بنائية إختراقية يتوقف عليها نجاح الفرد في كثير من أمور حياته . فالتعلم والذاكرة يقومان على أسس عصبية وكيميائية وفسيولوچية متداخله ويتم دراستها على مختلف مستويات تنظيم السلوك . وحيث أن التعلم والذاكرة يشتركان في أي نشاط عقلى معرفي فإن ثمة تغيرات في النشاط الكهربي المخ ونظام عمله لابد تمثل المؤشرات والأسس الفسيولوچية البناء العقلى ، ولهذا فقد تضمن الفصل الحادي عشر الدراسات والبحوث التي تناولت طبيعة العلاقة بين النشاط الكهربي المخ والنشاط العقلي المعرفي .

وتضم فصول الكتاب من الثانى عشر وحتى الخامس عشر الأسس السيكوفسيولوچية لغسيل المخ والإنفعالات والعلاج النفسى . وإن كان المخ هو الذي يتحكم في أي نشاط يصدر عن الفرد ، فما الذي يتحكم في ألى نشاط يصدر عن الفرد ، فما الذي يتحكم في المخ ؟ والفصل

السادس عشر يقدم الإجابة على هذا السؤال. ولكى يتعرف القارىء العربى على طبيعة البحوث السكوفسيولوچية فقد أوجزنا في الفصل الأخير ملخصات البحوث التي أجريت في معمل علم النفس الفسيولوچي بكلية التربية بجامعة طنطا.

وفى ختام المقدمة فإننى أتمنى أن أكون قد وفقت فى تناول موضوعات الكتاب التى قد تملأ ثغرة فى المكتبة العربية نظراً لقلة المؤلفات التى تعالج القضايا السيكوفسيولوچية من المنظور النفسى والفسيولوچي والتربوى .

فهو كتاب يتعامل معه المعلم والأخصائى النفسى والمتخصص فى الطب النفسى تحقيقاً لعملية التكامل المنشودة .

وأختم تلك المقدمة بحديث المصطفى عبيه " من عرف نفسه فقد عرف ربه " .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

الدكتور / عبد الوهاب محمد كامل أستاذ علم النفس الفسيولوچى
 كلية التربية جامعة طنطا

" أسطورة من المند "

الأسطورة أحد مصادر المعلومات الإنسانية التي نقتبس منها الحكم والمباديء والأفكار التي إنتقلت على مر العصور .

ويخبرنا توماس من Thomas Mann في كتابه "الرؤس المستبدله ، " Transposed Heads " عن أسطورة هندية توضيح كيف يشترك الرأس مع الجسم في تحديد هوية الإنسان وشخصيته على أساس أن الرأس هي عضو النفس والعقل والمشاعر ، وتحكى الأسطورة قصة فتاة جميلة أسمها " سيتا " Sita " تزوجت من تاجر شاب نحيف الجسم ، ولكنها في نفس الوقت كانت معجبة باعز أصدقائه القوى مفتول العضلات " سميث " . وفي يوم من الأيام قطع كلاً منهم رأسيه في معبد الآلهة " كالى Kali " . وعندما دخلت " سيتا " المعبد وجدتهم غارقين في بحر الدماء على الأرض أمام تمثال كالى . وتوسلت " سيتا " بالصلاة الكالى أن يعيد إليهم الحياة ، فحقق كالى رغبتها وطلب من " سيتا " أن تضع رؤسهم في أجسامهم . وتعهدت " سيتا " بتلك المهمة بالحماس والقلق عليهم وفي الجسم الخطأ عادوا للحياة . وعندئذ هل تدرك سيتا أنها قد وضعت كل رأس في الجسم الخطأ ا

يالها من مشكلة محيرة يواجهها الثلاثة ، أى الرجلين زوج سيتا ؟ هل هو ذلك الذى له رأس التاجر مركب على جسم "سميث " أم ذلك الذى له رأس "سميث " مركب على جسم التاجر " ولو أن تلك الأسطور تفجر ألغازا معقدة إلا أنها تلفت الإهتمام البالغ للأثر المتبادل بين العقل والجسم .

ما هى أسرار العلاقة بين العقل والجسم ؟ هل يأخذنا الخيال العلمى إلى محاولات زراعة المخ بأكمله ؟ هل يمكن أن ينسجم مخ " رأس " المهندس الميكانيكى مع جسم شاعر أو بائع أو العكس ؟ .

وعلى الرغم من أنها أسطورة خرافية إلا أن الأوساط الإعلامية تعلن عن نجاح زراعة مخ إنسان في جسم شمبانزي فهل تتحقق الأسطورة ؟

" إنما أمره إذا أراد شيئا أن يقول له كن فيكون " ، وإن كان العصر الحالى يذهلنا بالطاقة النووية فإننى أتنبأ بعصر " الطاقة النفسية " التى هى أرقى وأخطر صور الطاقة .

موجز تاريخ علم النفس الفسيولجي

قد لا يعلم القارى، أن علم النفس الفسيولجى تمتد جذوره فى تاريخ علم النفس لعشرات السنين حيث يبلغ عمر هذا العلم بصورته المنظمه حوالى مائة عام . فقد احتد الصراع العلمى حول موضوع علم النفس من ناحية ، وموضوع الفسيولوچيا من ناحية أخرى حيث حاول علماء كل من الفرعين تقديم الأدلة على أنه هو الذى يبحث ويدرس السلوك وحياة الفرد .

وأسفرت تلك الصراعات عن مولد علم تقع دائرة إهتماماته في منطقة التداخل بين علم النفس والفسيولوچيا .

ومنذ ذلك الحين قد عرف الناس أن العقل السليم فى الجسم (المخ) السليم ، وفى الوقت الحاضر بسبب اكتشاف أثر حالة الفرد النفسية على أعضائه الداخلية يقولون أن الجسم السليم فى العقل السليم ، ومن ذلك نكتشف أن قضية العلاقة بين العقل والمخ أو الجسم قد آثارها الفلاسفه منذ زمن بعيد .

كما أن سورانوس Soranous قد وضع تصنيفاً للأمراض العقلية في الفترة من ٩٨ – ١٢٨ بعد الميلاد وتأتى بعد ذلك نظرية جالين اليوناني الأصل الذي عاش في القرن الثاني بعد الميلاد حول المخ ونشاطه قد استمرت حوالي ١٥٠٠ سنة . ويطالعنا علم النفس الفارق بأن محاولة فرانز چول Fans Gall سنة ١٨٢٠ تعتبر من أقدم المحاولات التي حاولت أن تربط بين خصائص الجمجمة وحجمها وشكلها وبين القدرات العقلية التي عرفت وقتها باسم الملكات حيث وضع چول خريطة الفراسة العقلية وأسس علم الفراسة . ونحن لا نستطيع حصر جميع الأحداث

العلمية التاريخية التي أدت إلى إرساء دعائم علم النفس الفسيولوچي .

وسوف أكتفى بذكر بعض الأحداث العلمية العامة استكمالاً لما ورد ذكره ، ففي عام ١٨٣٨ اكتشف ريماك Remak المادة التي تحيط بالألياف العصبية Myelin Sheath حيث اكتشف ريماك ١٨٣٣ أن المادة الرمادية ذات طبيعة خلوية (عرف فيما بعد أنها تحتوى على المراكز العصبية) وفي العام التالي لذلك أي في سنة ١٨٣٤ توصل عالم الفسيولوچيا الألماني ويبر Weber إلى إثبات هام يوضيح أن مقدار التغير في شدة المثير مقسوماً على مقدار المثير الأصلى يساوي دائماً مقدار ثابت عرف باسمه يستخدم في قياس عملية الإحساس ، ثم قام هلمهواتز Helmhaltz سنة ١٨٥٠ بتقديم طريقة قياس سرعة النبضات العصبية في الضعدعة ، ونعلم جميعاً أن منهج العلم هو أساس بنائه والثقة في نتائجه ونجاح هلمهواتز في ذلك القياس يعتبر إضافة علمية هامة في المنهج والنتائج التي مازالت تقاس بالأساليب المتطورة اليوم . وفي عام ١٨٥٧ قدم شيرينجتون Sherengton نتائج هامة حول تحديد وظائف الجهاز العصبي من جانب وأهمية التناسق والتكامل بين أجزاء المخ بالنسبة لمستوى النشاط العقلي ذاته ، وفي عام . ١٨٦ قدم الفيزيقي الرياضي ڤيخنر Fechner تصحيحاً لمعادلة وبير أثبت فيها أن العلاقة بين مقدار الإحساس وشدة المثير علاقة اوغاريتمية وبلك المعادلة تستخدم حالياً في قياس تشغيل المعلومات بالمخ .

وفي ميدان آخر من ميادين العلم وصف عالم التشريح الشاب بول بروكا Broka سنة ١٨٦١ حالة مريض ظهرت عليه علامات فقدان الكلام واكتشف أن سبب ذلك هو تلف بالجزء الخلفي من الفصوص الجبهية الأمامية (مركز الصورة الحركية للكلام) وقد أدى ذلك الإكتشاف إلى توجيه الإهتمام بدراسة العلاقة بين تلف أجزاء المخ والوظائف النفسية التي تختفي كنتيجة لإصابات تلك الأجزاء . وتلا ذلك الاكتشاف بعدة أعوام أن اكتشف كارل ڤيرنيك Karl Wernek سنة ١٨٧٣ أن تلف الثلث الخلقي من الفصوص الصدغية يؤدي إلى فقدان القدرة على فهم الكلام المسموع وعرف باسم مركز الصورة الحسية للكلام .

وقد إستفاد قونت Wunt في ألمانيا من تلك الدراسات والإكتشافات في تأسيس أول معمل لعلم النفس التجريبي سنة ١٨٧٩ حاول فيه دراسة مشكلات السيكوفيزيقا وقياس العتبات الفارقة – وهي أقل فرق يمكن إدراكه

Least percepted difference كما إهتم بقياس زمن الرجع Reaction time الذي يعرف بأنه الفترة الزمنية التي تنقضي من إستقبال المثير وإصدار الإستجابة ، ويعتبر أول من نشر كتاباً بعنوان " أساسيات علم النفس الفسيولوچي " ، وفي غضون سنين بسيطة صمم جالتون سنة ١٨٨٧ جهازاً يعرف باسم الأنثربوميتر لقياس الخصائص الجسمية للأفراد .

ومن أهم الاكتشافات العلمية التي فتحت آفاقاً جديدة في علوم الأعصاب والفسيولوچيا وعلم النفس ذلك الذي قام به كاچال Cajal سنة ١٨٨٩ حيث إستطاع تحديد وحده الجهاز العصبي التي تعرف الآن باسم الخلية العصبية المسئولة ومن المعروف أن الخلايا العصبية هي أساس الأنظمة العصبية المسئولة عن مختلف ألوان السلوك والأنشطة التي يقوم بها الفرد الإنسان.

وفى عام ١٩٠٣ إستقبل العالم اكتشافاً رائعاً قدم المدخل العلمى المرضوعى لدراسة النشاط العصبى الراقى (التفكير - التذكير - التخيل - الأحلام) حيث اكتشف إيقان بيتروفتيش باقلوف Pavlov العالم الروسى الفعل المنعكس الشرطى الذى حاز به على جائزة نوبل وقد أدت أعمال بافلوف إلى انجاز أعمال عديدة فى مجال التربية والعلاج النفسى والصناعة .

وللأسف الشديد فإن المكتبة العربية لا تعلم عن أعماله ما لا يزيد عن فصل فى كتاب عن الأفكار الأساسية لنظريته على حين تصل أعمال بافلوف إلى أكثر من عشرين مؤلفاً تضم نتائج رحلة ٢٠ عاماً فى البحث العلمى .

وفى عام ١٩.٩ قدم كوربينيان برودمان خريطة هامة للقشرة الدماغية Cerebral Cortex أوضح فيها الفروق بين نشاط أجزاء كثيرة من مساحات تلك القشرة (تم تطويرها سنة ١٩٥٨ على يد چبس Gibbs).

ويشهد عام ١٩١٤ نشر دراسات هامة فى علم النفس حيث قدم برودس واطسون نظريته فى السلوك أوضيح فيها أن نشاط المخ هو المسئول عن الإستجابة لمثيرات العالم الخارجي .

وفى الفترة ما بين ١٩١٠ - ١٩٢٠ تحدث رواد الجشطات فى تفسير الإدراك عن فكرة جشطات الدماغ والجشطات الفسيواوچى .

ولما كانت وظائف المخ تمثل صندوقاً مغلقاً ، فقد حاول العلماء الوصول الأسراره عندما اكتشف هانز بيرجر Hanz Berger الطبيب الألماني سنة ١٩٢٩

إيقاع ألفا حيث كان أول من سجل النشاط الكهربي عند الإنسان.

وقد أحدثت أعمال بيرجر ثورة علمية في علوم النفس والأعصاب ودراسة المراكز العصبية العليا حيث تمكن العلماء بسبب اكتشاف بيرجر من تسجيل نشاط المخ أثناء النوم وأثناء تأدية المهام النفسية المختلفة (استخدمه المؤلف في دراسة الدكتوراه سنة ١٩٧٦ عن علاقة نشاط المخ الكهربي بالأداء العقلي ، طريقة تسجيل نبذبات المخ EEG).

ويتضح من العرض السابق كيف أن كل عالم قد أسهم بطريقة أو اكتشاء ، معم بناء هذا العلم ، والمتخصص في مجال الدراسات السيكوفسيولوچية لا يك الدراسات السيكوفسيولوچية لا يك الدراسات البين J.w Papez الذي المتشف سنة ١٩٣٧ الجهاز الطرفي بالمغ الدراسات التجريبية الدقيقة إرتباطه بالتعلم والإنذ الات . System وقد أضاف موريس وموجان Moruzzi and Hoyace Mogan سنة ١٩٤٩ ، عظم عمل أوضح فيه علاقة نشاط ساق المخ Brain Stem وإشاراته بعملية ني ظة أو الوعي ، ومن ثم وضع الأساس الفسيولوچي لدراسة الإنتباه .

والدارس في مجال علم النفس لابد له من التعرض لمفاهيم الذة والأله والمكافأة والعقاب وقد قدم الباحث الأمريكي الدز Olds حرّ أصالا أبهر به الأوساط العلمية حيث اكتشف مراكز اللذة في المخ وتن الي البحق. العلمية في خيالات العدد الصماء والجهاز العصبي بشكل يصعب الترايخ به .

فمنذ نهاية الستينات وحتى الآن حدثت تطورات هائلة أدت إلى ظهور أبح نا ميلر ١٩٦٩ ، التى أسفرت أهم نتائجها عن التطبيق العملى للإشتراط الإجرائى لامكانية التحكم الأداتى لوظائف الجهاز العصبى المركزى والمستقل . ريحفل تاريخ علم النفس الفسيولوچى المعاصر بأعمال لوريا ١٩٧٣ Lauria . وفي عام ١٩٩٠ تطالعنا الأخبار العلمية عن محاولة نقل مخ إنساني إلى جسم شمبانزى .

ومما تقدم يتضبح أن علم النفس الفسيواوچى قد مر بتاريخ طويل أضاف فيه كل علم لبنة أساسية أدت إلى تطور الأفكار والمفاهيم المرتبطة بمشكلات السلوك كما حظى المنهج بتقدم عمليات الضبط التجريبي وأساليب تسجيل المؤشرات الفسيواوجية المختلفة التي سيأتي الحديث عنها فيما بعد .

الفصل الا'ول موضوع علم النفس الفسيولچي

١ - مباحث علم النفس الفسيواوچي : -

إن تحديد موضوع دراسة أي علم من العلوم يعتمد على أساليب رصد الظواهر المعنية بهذا العلم ، المهن عرضنا المختصر لبعض ملامح تاريخ علم النفس الفسيواوچي ار يمكننا ملاحظة التطور الحتمى للأفكار والأساليب المنهجية التي اقتضت حتماً امتزاج العديد من المباحث العلمية لمختلف فروع العلم ويمكننا تقسيم اهتمامات الباحثين في مجال علم النفس الفسيواوچي إلى ثلاثة مباحث متداخلة : فبينما ذهب فريق يبحث عن الخصائص أو المؤشرات أو الإشارات الفسيواوچية التى تصاحب استقبال مثيرات العالم الخارجي أو تغيرات الحالات الوظيفية للجهاز العصبي ، مثل تغير معدل ضربات القلب أو نشاط العضلات الكهربي أو تغير ضغط الدم كنتيجة لتعرض الأفراد لمواقف تثير حالة القلق أو الإنفعال ، نجد فريقاً أخر قد اهتم بصورة واضحة بتتبع العمليات العصبية الفسيولوچية المتتالية التي تكمن وراء فعل محدد وهؤلاء يبحثون بعمق الميكانيزمات العصبية والكيمائية -الفسيولوچية التى تحدد مسار استقبال مثيرات العالم الخارجي حتى نهاية إصدار الفعل مثل ميكانيزم الرؤية والسمع والشم والانتباه والتعلم والذاكرة الخ . أما الفريق الثالث فقد اختار لنفسه البحث عن التطبيقات العملية لنتائج البحوث السيكوفسيولوچية سواء في مجال العلاج النفسي كما هو الحال في استخدام أجهزة العائد البيواوچى Biofeed back أو في الكشف عن الكذب باستخدام أجهزة كشف الكذب ، أو الإختبارات السيكوفسيولوچية في الانتقاء المهني .

٢ - أهمية علم النفس الفسيوليهي :

والقول القديم المأثور عن علاقة النفس بالجسم يذكرنا بتحذير مفيد :" إذا لم يشتك الإنسان شكت أعضاؤه " . فكثيراً من التغيرات الجسمية والفسيولوچية تحدث كنتيجة مباشرة للضغوط النفسية التى يعيشها الفرد الإنسانى فى عالم دائم التغير .

وإذا كان أهل علم النفس البحت قد تباينوا بين تيارين : أحدهما ينادى بتجزىء السلوك الكلى إلى وحداته الأساسية والثاني يهتم بدراسة الإنسان كوحدة كلية

فريدة في نوعها نجد أيضاً أن دراسة السلوك من المدخل الفسيولوچي قد تتم على مستوى وظائف أجزاء أو أجهزة محددة من جسم الإنسان أو قد يتناول دراسته بصورة متكاملة تتطلب تعاون فريق هائل من العلماء في شتى فروع العلم ولو قارنا بين الإنسان والحاسب الآلي من أجل التشبيه والتوضيح فقط من حيث إمكانية التحكم والإستفادة من كليهما على النحو الآتى :

نفترض أن الشخص (أ) يستطيع فقط أن يقوم بتشغيل الحاسب الآلى بإستخدام برنامج محدد ، بينما يستطيع الشخص (ب) بالإضافة إلى التشغيل أن يعرف تركيب ووظيفة كل جزء من أجزاء الحاسب وطريقة وضع البرامج . فمن منهما أكثر قدرة على الإستفادة منه من ناحية التحكم في وظائفه وإمكاناته ؟ لاشك أن الشخص (ب) هو الأفضل .

وعلى هذا الأساس نجد أن المعلم أو الأخصائي النفسى الذي يدرس بناء الإنسان وأجهزته العصبية والتشريحية مع معرفة وظائف كل منها من الناحية النفسية هو الأقدر بلا شك على تنمية السلوك وضبطه والتحكم فيه في حدود إمكانات النتائج والمعلومات المتاحة عن الإنسان.

كما ظهرت فى الأعوام الأخيرة دراسات تحاول تسجيل أكثر من ٢٥ متغيراً ينفرد كل منها بوظيفة جهاز فرعى محدد بجسم الإنسام فى نفس الوقت واللحظة الذى يتعرض فيها الفرد لأثر موقف معين قابل للقياس السيكومترى أو الفيزيقى .

وقد يأتى ذلك اليوم الذى تسمع فيه عن التوصل إلى جهاز ڤيديو متطور يستقبل إشارات كهربية عما يدور فى المخ ليلاً لنشاهد فى صباح اليوم التالى تسجيل بالصوت والصورة والألوان لأحلامنا أو ما يتم داخل ذلك الكون الفسيح الذى نسميه المخ Brain .

ولقد قال الشاعر عن الإنسان: -

ويزعمون أنك جرم صغير وقد انطوى فيك العالم الأكبر

٣ - علم نفس فسيولوچي أم فسيولوچيا نفسية ؟ :

يعبر عالم النفس الألمانى الشهير قونت Wundl أول من أطلق تسمية "علم النفس الفسيولوچية عندما أسس معمله النفس الفسيولوچية عندما أسس معمله السيكولوچين في ليبنرج سنة ١٨٧٩ وعندما إزداد الإهتمام من السيكولوچيين والفسيولوچيين بالظواهر التي تقع في منطقة التداخل بين علم السيكولوچيا وعلم

الفسيواوچيا ظهرت إتجاهات تنادى بعلم السيكوفسيواوچيا تميزاً له عن علم النفس الفسيواوچى .

والمدقق في بحوث واهتمامات كلا العلمين يجد أنهما يبحثان بدقة بالغة في طبيعة العلاقات الإرتباطية المتداخلة بين المظاهر والمتغيرات النفسية من جانب والمظاهر والمتغيرات الفسيولوچية التي تصاحبها من جانب آخر ، فإذا تمثلت نقطة البداية في الخصائص والمتغيرات النفسية لأشخاص ذوى علامات فسيولوچية عصبية محددة مثل إصابات المخ أر إستثارته أو وضع الفرد تحت أثر الأدوية ، سمى بعلم النفس الفسيولوچي حيث يبدأ الباحث بأفراد لهم طبيعة فسيولوچية محددة مسبقا (متغيرات مستقلة) ولكن إذا قام الباحث بتسجيل المؤشرات والقيم الفسيولوچية المختلفة كمتغيرات تابعة لأثر نفسي محدد كالتعرض لموقف القلق أو الخوف أو للختلفة كمتغيرات تابعة لأثر نفسي محدد كالتعرض لموقف القلق أو الخوف أو عليه في هذه الحالة بالسيكوفسيولوچيا . فمن الواضح إذن أن كلا الفرعين يبحثان عليه في هذه الحالة بالسيكوفسيولوچيا . فمن الواضح إذن أن كلا الفرعين يبحثان في طبيعة العلاقة بين المتغيرات النفسية القابلة القياس أو الضبط والمتغيرات النفسيولوچية التي يستطيع الباحث تسجيلها أو تتبعها .

فلا شك أن هؤلاء الذين تخصصوا بعمق في علم النفس سوف يعتبرون المتغيرات الفسيولوچية - طبقا لمقتضيات الظاهرة - متغيرات مستقلة على حين نجد أن المتخصصين في الفسيولوچيا سوف يبدأون بالمتغيرات النفسية كمتغيرات مستقلة ، ويذكر أحمدعكاشة سنة ١٩٧٥ ص ٢٠ " عندما أسس ڤونت معمله السيكولوچي كانت كل التجارب التي أجريت فيه تجارب في علم النفس الفسيولوچي بحيث أصبح علم النفس التجريبي وعلم النفس الفسيولوچي إسمين لمسمى واحد " .

وفى ضوء التقدم التكنواوچى والإعداد العلمى لدارس السيكواوچيا والفسيولوچيا الذى أصبح يؤثر كل منهم فى الأخر ، نجد أن مقتضيات دراسة الظاهرة والفائدة التطبيقية هى التى تملى على الباحث تحديد المتغيرات التجريبية السنقلة والتابعة ، وجدير بالذكر أن مؤلف هذا الكتاب قد حاول الجمع بين المدخلين فى دراساته وبحوثه التى تناول فيها طبيعة العلاقة المتداخلة بين المتغيرات النفسية (تركيز الإنتباه - درجات القلق - التحكم الذاتى - الشخصية) والمتغيرات الفسيولوچية (قيم ذبذبات رسم المخ EEG - إستجابة الجلد الجلفانيه

GSR - معدل ضربات القلب HR - قيم نشاط العضلات الكهربي EMG).

مما تقدم يتضح أن موضوع علم النفس الفسيولوچي أو السيكوفسيولوچيا إنما يركز على التأثيرات المتبادلة بين النفس والجسم معاً. وعلى الرغم من إختلاف طبيعة علم النفس البحت عن علم الفسيولوچيا البحت فإن المدخل الفسيولوچي يساعدنا كثيراً في فهم طبيعة بناء وعمل وظائف أجزاء جسم الإنسان المرتبطة بالمخرجات النفسية سلوك وأداء وأفكار ومشاعر.

فلو بدأنا بعملية الإحساس Sensation على أنها أبسط وأهم العمليات النفسية على الإطلاق لوجدنا أنها تمثل بؤرة الإلتقاء بوضوح تام بين السيكولوچيا والفسيولوچيا وقد حدد ويبر وقيخنر القوانين الأساسية لدراسة الأحساس والعتبات الفارقة وزمن الرجع وما تمخض عنها من تطبيقات عديدة فالمخلات الحسية كطاقة فيزيقية تنتقل من خلال الأعصاب الحسية والمستقبلات في الحواس الأساسية إلى المراكز العصبية العليا حيث يتم ترجمة الشفرة العصبية وإدراك الشيء المحسوس فلكل حاسة عضو مسئول عنها له تركيب دقيق من الناحية العضلية والعصبية والتكوينية ، ومن ثم فإن وظائف الحواس لا يمكن أن تتم بدون الإشارات العصبية الفسيولوچية ، ولما كان الإحساس كعملية نفسية هو المادة الخام التي يتم معالجتها بعمليات الإدراك فإن نشاط وإرتباطات المراكز العصبية العليا بالقشرة المخية يمثل الأساس الفسيولوچي لعمليات الإداراك والتخيل والتذكر والتفكير ومن هنا إهتمت بعض الدراسات السيكوفسيولوچية بعمليات الدماغ المرتبطة بالعمليات العقلية العليا أو ما يعرف بالنشاط العصبي الراقي (الإدراك والتفكير والتفي والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفية والتفية العرب والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفية العرب والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفية والميور والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفير والتفي والتفير والتفكير والتفكير والتفكير والتفكير والتفير والتفكير والتفكير والتفير والتفكير والتفير

وتظل أحد القضايا الأساسية التي يناقشها علم النفس الفسيولوچي أو السيكوفسيولوچيا تنحصر في البحث عن المؤشرات الفسيولوچية أو العمليات العصبية التي هي دالة وظيفية لحالة الفرد النفسية وخصائصه الشخصية والحركية.

اذلك فقد إمتد نشاط البحوث السيكوفسيولوچية للعديد من ميادين علم النفس: الشخصية والأنماط المزاجية ، الأمراض النفسية ، ميكانيزمات التعلم والتذكر ففى المعشر سنوات الماضية جذبت نظرية تشغيل المعلومات فى المخ إهتمامات البحث النفس – فسيولوچى ، كما أن ظهور علوم الحاسبات الآلية المتقدمة قد فتح آفاقاً

جديدة حول عرض نماذج المعلومات والذكاء الصناعى artificial intelligence فعلم النفس الفسيولوچى لم يترك ظاهرة نفسية إلا وحاول أن يرتبط بها سواء على المستوى الجزيئى الكميائى كما هو الحال فى حالة تتبع أثر الهرمونات على السلوك والشخصية ، أو على مستوى وظائف أجزاء محددة بالجهاز العصبى كما هو الحال فى الكشف عن علاقة الجهاز العصبى الطرفى بالمخ Limbic System بظواهر التعلم والإنفعال كما كشف عن الدور الهام الذى يلعبه حصان البحر التعلم والإنفعال كما كشف عن الدور الهام الذى يلعبه حصان البحر

الفصل الثانى أساليب وفنيات البحث في علم النفس الفسيولوجي

ومرة ثانية نؤكد القارىء ضرورة التحديد الأساسى لحالة البداية : هل هى سيكولوچية نبحث فى مؤشراتها وخصائصها الفسيولوچية ؟ أم هى فسيولوچية نبحث فى متغيراتها وخصائصها النفسية ؟ ومهما إختلفت نقطة البداية فإن المنهج أو الأسلوب الذى يستخدم للتوصل إلى الحقيقة العلمية هو الذى يجعلنا نثق فيها ونبحث لها عن فائدة تطبيقية عملية .

فالأسلوب أو المنهج هو بإختصار شديد : تفكير منظم على درجة من الدقة يحدد من خلاله الباحث تتالى أو تتابع الفطوات الفكرية والعملية التى جعلته يصل إلى حقيقة أو قانون علمى فمثلاً : كيف عرف هانز بيرجر Hanz Berger سنة المعدم أن مناك إيقاعاً نوعياً Rhythm يصدر عن المخ يرتبط بحالة الهدوء النسبى عندما يسترخى الفرد ؟ أو كيف عرف العلماء أنه فى حالة إنفعال الغضب مثلاً تزداد نسبة الأدرينالين فى الدم ؟ فهناك قول مأثور عن عبد الحليم منتصر يذكر فيه " يعرف العلم بمنهجه لا بنتائجه " والمنهج التجريبي يمثل حجر الأساس لأساليب البحث فى المناوه النفس – فسيولوچية إلا أن حدود إستخدام التجربة المعملية هى التى قدمت الفروق الأساسية بين علم النفس الفسيولوچي والسيكوفسيولوچيا فبينما يهتم الأخير بالتجريب على الإنسان فقط نجد أن علم النفس الفسيولوچي المجرى على الحيوان والإنسان ، ولذلك فإن الموضوعات التى سنتناولها فى هذا الكتاب سوف تضم حقائق ومعلومات وأساليب تتعلق بالسيكوفسيولوچيا أحياناً (نقطـة البدايـة " المتغيرات المستقلة فسيولوچية) أحياناً أخرى . وأعنى بذلك أن التحليل العلمي الذي نقدمه يحاول أن يتحرر من التسمية فالمهم دائماً هو الحقيقة العلمية .

أولاً - معمل علم النفس الفسيلوجي .

يعتبر قونت أول من أسس معمل علم النفس الفسيولوچى سنة ١٨٧٩ حيث كان ، بمقاييس عصره ، من المعامل التى حظيت باحترام الباحثين فى جميع دول العالم والعصر الحالى يشهد تقدماً هائلاً فى تكنولوچيا القياسات الإلكتروفسيولوچية والنفسية بحيث أصبح من الصعب ، حتى على بعض المثقفين ، التفرقة بين معامل علم النفس ومعامل الطبيعة وفروع البيولوچيا العملية .

وحيث أن إعداد معامل علم النفس الفسيواوچى تتطلب ميزانية ضخمة فإن ثمة مكونات أو متطلبات أساسية يمكن أن تبدأ بها عملية الإعداد ، وأبسط المعامل لابد وأن يتضمن المكونات الهامة الاتية : -

- ١ مستقبلات الإشارة Sensors وهي تلتقط المعلومات الفسيولوچية المراد تسجيلها .
 - · Trasducers الناقلات ۲
 - مكبرات amplifiers تقوم بتكبير وتعديل الإشارات .
 - ٤ أجهزة عرض الإشارات وتسجيلها .
- ه وحدة تكميم quantification الإشارات وهي مسئولة عن تحويل الإشارات المسجلة إلى قيم رقمية معيارية تصلح التفسير والتحليل العلمي .

وجدير بالذكر أن غالبية الأساليب التى ورد ذكرها سابقا تتم دائما داخل معمل علم النفس الفسيولوچى التمكن من تحقيق الضبط التجريبي إلى جانب تسجيل المؤشرات الفسيولوچية واردة الذكر . (شكل ١- أ) .

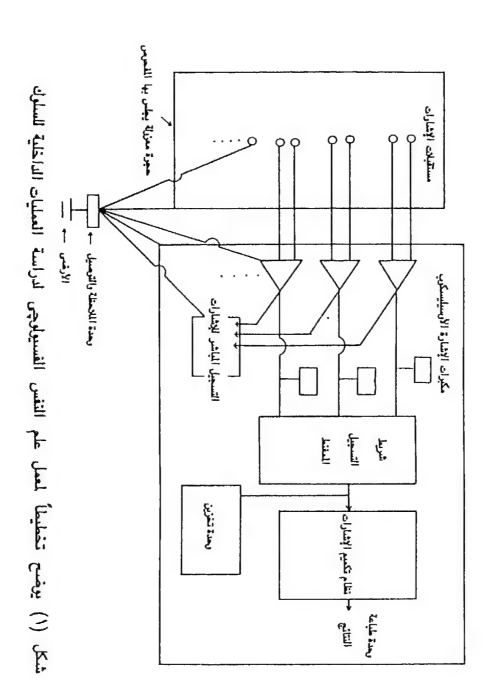
وفيما يلى شرحاً مبسطاً لكل منها:

· Sensors مستقبل الإشارات الفسيوليية

وهي عبارة عن أداة خاصة بسيطة لها صفات فيزيقية متميزة تمكنها من إستشعار الإشارات الفسيولوچية ، فإذا كان الحدث المراد دراسته مصحوباً بخصائص كهربية فإن تثبيت قطبين electrods على المكان المناسب بالجسم يكفى لنقل الإشارات الكهربية المعينة مثل الأقطاب التي توضع على فروة الرأس لتسجيل نشاط المخ الكهربي EEG أو التي توضع على العضلات لتسجيل إشارتها الكهربية EMG وهناك العديد من الإختصارات التي تبدأ بالحرف " E " الذي يعنى " Electro " أي كهربي ، وتوجد الأقطاب في أنواع وأشكال عديدة تتوقف على الغرض من الدراسة فهناك أقطاب الفضة والبلاتين والذهب الخويفضل تلك الأقطاب يمكننا تسجيل أكثر من مؤشر فسيولوچي في أن واحد . طبقاً لعدد القنوات التي يسمح بها البوليجراف polygraph .

· Transeducers - الناقلات - ۲

والناقل عبارة عن بناء فيزيقى خاص يقوم بتحويل إحدى صدور الطاقة إلى الأخرى ، وأغلب تلك المحولات في مجال السيكوفسيولوچيا تقوم بتحويل الكميات



شکل (۱)

الفيزيقية - قوة - ضغط - إلى طاقة كهربية كما هو الحال في تسجيل منحنى التنفس حيث لا يوجد تيار كهربي مباشر يمكن تسجيله .

فعند تغير حجم الصدر في عمليات الشهيق والزفير أثناء التنفس يحول الناقل ضغط الهواء الواقع عليه إلى إشارات كهربية تتناسب مع حجم الصدر أثناء التنفس، أما في حالة تسجيل الإشارات من عضو له خصائص كهربية بطبيعته كالمخ والعضلات فإن الأقطاب تنقل الإشارات الكهربية مباشرة إلى المكبرات.

٣ - تكبير الإشارات .

وعادة ما تكون الإشارات الكهربية المستقبلة من العضو ضعيفة واكى يمكننا ملاحظتها سواء عن طريق الأوسياسكوب أو فى شكل منحنى مرسوم على الورق نجد أنه من الضرورى أن تمر بمرحلة تكبير الإشارة بإستخدام أجهزة الكترونية خاصة للغاية ، ويجب أن نحذر الباحثين عند إختيارهم لنوع التكبير المطلوب حتى لا نتدخل فى تغير شكل الذبذبات التى نحصل عليها .

ولعل مكبرات الصوب خير مثال على ذلك ، ويستفاد من تكبير الإشارات في إمكانية تحويلها إلى مجموعة أقلام ترسم منحنيات تشبه تماماً الحدث الأصلى الذي نريد تسجيله ، كما يستفاد من وسائل التكبير في تحويل ذبذبات رسم المخ إلى صوت يسمعه الفرد أو مؤشر يتحرك على تدريج ومن ثم يمكننا تتبع الحالة الوظيفية بشكل موضوعي يمكن ملاحظته أو قياسه .

٤ - وحدات عرض وتسجيل الإشارات .

وبتك الإشارات التى تم تكبيرها لابد أن يتم عرضها بصورة تجعلها قابلة الملاحظة ويتم ذلك عن طريق وحدات خاصة تعرف بالأوسيلسكوب " أنبوبة أشعة المهبط " هو أشبه بشاشة التليفزيون ولكن تلك الطريقة لا تحتفظ بسجل المعلومات والإشارات التى تم رصدها لذلك فمن المكن تخزين تلك الإشارات في صورتها التى تشبه الإشاره الأصل (الموجودة داخل العضو المراد ملاحظته) عن طريق استخدام أجهزة التسجيل المغنطه (الكاسيت العادى) .

وجدير بالذكر أن أوسع وسائل تسجيل الذبذبات والإشارات الكهربية بصورة دائمة ومرئية في نفس الوقت ، تلك التي تعرف براسم المنحنيات عن طريق أقلام الحبر التي تزود بها الوحدة . تماماً كما يحدث عندما تذهب لعمل رسم للقلب ، في شكل شريط من الورق مسجل عليه كافة وظائف القلب ويمكن أن نلفت النظر إلى

أن المعلومات المسجلة على شرائط الكاسيت يمكن تحويلها إلى منحنى مرسوم على شرائط الورق أو على جهاز الأوسيلسكوب .

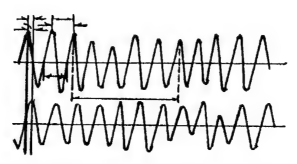
ه - وحدات تكميم الإشارة أو الذبذبة .

يمكن تقسيم أنواع البحوث السيكوفسيولوچية من حيث فترة ظهور الظواهر التي يتم دراستها إلى : -

۱ – أبحاث تتعلق بدراسة الظواهر الخاطفة السريعة فهى لحظية فى مدى زمن ظهورها فمثلاً عندما يطلب من المفحوص التعرف على حروف أو أشكال يعرضها جهاز التاكستكوب فى مدة تستغرق ثوانى معدودة ، فإن الإستجابات الفسيولوچية لابد أن يتم تسجيلها فى نفس فترة وقوع الحدث أو الظاهرة .

وعموماً فإن تلك البحوث تعتمد على القياس الكمى : لمقدار السعة amplitude والكمون latency والفترة الزمنية التي تحتلها الظاهرة المرصودة .

أما السعة فلابد أن يتم تقديرها بالنسبة إلى خط أساسى هو نقطة الصفر ، فمثلاً عند قياس سعة ذبذبات نشاط العضلات الكهربى EMG عند تقديم المثير الشرطى فإنه لابد من تحديد خط للقياس فى لحظة صدور المثير ، والشكل الأتى يوضح تلك الفكرة :



فإذا كانت المسافة بين قمتين = ١٧ سم وسرعة الورقة = ٦٠ مم/ ثانية فإن الفترة الزمنية الذبذية = $\frac{17}{1}$ = ٢٠ ثانية وهر ما يقابل تربد مقداره ٥ ذبذية / ثانية . فترة الذبذية $\frac{17}{1}$ = ٢٠ ثانية

فإذا كانت الذبذبات المسجلة على شريط الورق كما هى موضحة فى الشكل عاليه فإن إرتفاع قلم الجهاز عن الخط الأساسى لأعلى ثم لأسفل يعطى قيمة السعة amplitude أما عدد القمم الموجودة فى أعلى الخط الأساسى سوف يمثل التردد الذي يساوى فى هذا المثال ٤ ذبذبات فى الثانية .

وفي بعض الأحيان يتم قياس عدد الدورات في وحدة الزمن كما هو الحال عند

قياس معدل نبض القلب .

٢ - أبحاث تتعلق بتسجيل الظواهر التي تستغرق فترة طويلة : مثل إستجابة الجلد الجلفانية أو منحنى رسم المخ لفترات طويلة فإن المعايير السابقة في النوع الأول تظل كما هي ولكن مع تحديد مدة زمن التحليل المطلوب .

وعادة يتم التكميم فى هذه الحالة بإستخدام أدوات متقدمة وعلى درجة عالية من الدقة تقوم بعملية تحويل المنحنى إلى قيم رقمية بصورة آلية حيث تتوفر الحاسبات الآلية المبرمجة لهذه الأغراض بدلاً من التحليل اليدوى الذى يتطلب مجهوداً ضخماً وتركيزاً ودقة فى إستخدام أدوات القياس اليدوية .

وقد ساعدت وسائل التخزين الحديثة في تحليل أكبر قدر ممكن من المعلومات المتدفقة من النظم العصبية المعقدة . حيث يهتم الباحث بعملية التفسير والتطبيق العملي في التشخيص والعلاج والبحث العلمي . ويعنى ذلك أن تلك الأساليب الدقيقة تحاول رصد الظواهر النفسية المعقدة من خلال مؤشرات موضوعية دقيقة لا تتدخل العوامل الذاتية في تقديرها ، لنصل في النهاية إلى التقدير الكمى الرقمي للأشياء والظواهر طبقاً لقواعد راسخة الأساس ، ومن ثم يمكن التعامل معها بوسائل التحليل العلمي والإحصائي المناسبة .

٦ - أدوات نفسية .

بالإضافة إلى تلك المكونات السابق ذكرها لابد وأن يتضمن المعمل وسائل القياس النفسي الآتية .

- أ وحدات ضبط الزمن .
- ب وحدات عرض المثيرات المقننة ، وتتضمن برامج متقدمة على الحاسب الآلى ، أجهزة التاكسيتسكوب ، مصدر للمثيرات السمعية والضوئية .
 - حـ أجهزة قياس الذاكرة . ع أجهزة قياس التعلم
 - هـ أجهزة قياس الإدراك و أجهزة قياس الإنتباه .
 - ز أدوات قياس زمن الرجع ، الثبات العصبي .
 - أدوات قياس القدرات المعرفية والقدرات الخاصة .
 - تصميمات تجريبية لقياس السلوك الإجتماعي داخل المعمل .
 - إختبارات الشخصية والتفكير والذكاء .
- ولا نستطيع في هذا الكتاب أن نعرض تلك الأدوات تفصيلاً لأنها تتطلب مراجع

متخصصة يمكن الرجوع إليها عند الضرورة ، فما يعنينا بالدرجة الأولى ينحصر في معرفة نتائج إستخدام تلك الإختبارات في علاقتها بالعوامل والمحددات والمتغيرات الفسيولوچية .

ويمكننا أن نوجز أهم الأساليب المستخدمة في مجال الدراسات النفس – فسيولوچية (علم نفس فسيولوچي أو سيكوفسيولوچيا) فيما يلى : - أهل علوق التفاقة وظافة المخ Brain Functions .

قال فيتاغورس فى القرن السادس قبل الميلاد أن المخ هو عضو العقل ، وقال الوريا ١٩٧٠ ، ان كل نشاط عقلى يتضمن بنية سيكولوچية محددة توجد فى مناطق القشرة الدماغية .

وحيث أننا لا نستطع أن نشاهد مباشرة ما يحدث داخل الجهاز العصبي في علاقته بالأنشطة النفسية المختلفة فإن العلم قد استحدث عدة وسائل بها يتم تسجيل ومتابعة نشاط المخ ووظائفه ، وهي :

Cerebral ablations : المن إستنصال بعض أجزاء المن : vary الشلى ١٩٢٩ Lashley أول من إستخدم تلك الطريقة عندما أرضح وجود علاقة بين إصابة من الفئران وسوء النشاط العقلى لديهم . وفي عام ١٩٤٧ كان هواستد Halsted أول من إستخدم نفس الطريقة على الإنسان ، فقد تطلب علاج بعض الأفراد للإبقاء على حياتهم إجراء عمليات جراحية في المن تؤدى إلى إستئصال بعض مناطقه أو أجزائه ، وبعد إجراء تلك العمليات يتم إختبار هؤلاء الأفراد بإستخدام بطارية خاصة من الإختبارات النفسية حيث تبين إختفاء أو تغير بعض الوظائف النفسية والعقلية عند هؤلاء الأفراد ، وتلك الطريقة لا يمكن إجراؤها إطلاقاً على أي إنسان إلا في حالة ضحايا الحروب والحوادث والأورام السرطانية التي تتطلب بصفة رئيسية إستئصال الجزء المريض .

وفى تلك الحالة يتم تطبيق إختبارات عقلية ونفسية قبل وبعد إجراء العمليات الجراحية حيث تؤدى إصابة أو إستئصال بعض فصوص المخ من القشرة الدماغية بالمنطقة الصدغية Temporol اليسرى إلى ظهور خلل واضح في السلوك اللفظى والذاكرة اللغوية ، بينما يؤدى نزع أو إستئصال بعض أجزاء المنطقة الجدارية Paraital إلى خلل في وظائف التناسق أو التآذر الحركي عادوة على إضطراب

إدراك الخصائص المكانية.

· Electroencephalogram - ٢ - تسجيل نشاط المغ الكهربي - ٢

كما ذكرنا من قبل يعتبر هانزبيرجر سنة ١٩٢٩ أول من سجل النشاط الكهربي للمخ عند الإنسان من خلال فروة الرأس . طبقاً لخريطة عالمية تحدد أماكن المراكز العصبية العليا ، ويشبه هذا الأسلوب عملية تسجيل نشاط القلب – بوضع أقطاب خاصة على فروة الرأس تنقل النشاط الكهربي التلقائي للقشرة الدماغية إلى أقلام حبر دقيقة ترسم الذبذبات على ورق خاص يوضع بجهاز رسام المخ إلى أقلام حبر دنيقة ترسم النبذبات على ورق خاص يوضع بجهاز رسام المخ قبل وهنا تمثل ذبذبات رسام المخ المتغيرات التابعة إما تقديم لمنبه أو مشكلة تتطلب حلاً يشير إلى المتغيرات التابعة (الأشكال: ١ – ب ، ١ – ج) .

وحتى نفهم طبيعة النشاط الكهربي للمخ علينا أن نعرف: -

أ – لماذا هذا النشاط الكهربي .

ب - العمليات الكهربية للقشرة المخية عند الإنسان .

أ - لماذا ذلك النشاط الكهربي للأنسجة الحية .

مهما إختلف مصدر ذلك النشاط وأماكن تلك المولدات الكهربية المخية نتيجة التكوينات العصبية المختلفة فلابد وأن يرتبط بأى حال من الأحوال بميكانيزمى أهم عمليتين فسيولوچيتين: - عملية الإستثارة excitation وعملية الكف inhibition وكما نعلم فإن الطبيعة الكهربية المخ تتوقف على المكونات الأساسية الخلية - جسم الخلية والشجيرات ثم المحور وهذا الأخير ويمكن إخضاعه لإمكانيات البحث والدراسة الدقيقة.

ولإنتقال جهد الفعل action potential وخصائصه على إمتداد المحود all or non law يمكن أن تعزى ظهور عملية التنبيه طبقاً لقانون – الكل أو لا شيء لابد من توفير شرط ولكى تنمو عملية الإستثارة على إمتداد الألياف العصبية لابد من توفير شرط أساسى يعبر عن حالة الإستقطاب التي يوجد فيها الغشاء الخلوى طبقاً ليكانيزمات المضخات الأيونية ionic pump وتحت أثر جهد الفعل تبدأ أيونات الصوديوم في التحرك تجاه الداخل (داخل الليفة العصبية) حيث تظهر حالة عدم الإستقطاب على جانبي الغشاء الرقيق ويظهر الجزء الصاعد من الموجة التي تسجل على شكل ذبذبات لها صفات خاصة وبدخول أيونات الصوديوم تحت أثر ذلك

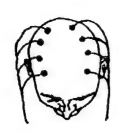
الجهد تبدأ أيونات البوتاسيوم فى الخروج بدرجة أبطأ بكثير من دخول أيونات الصوديوم . وتحت أثر الوسائط الكيميائية تحدث العملية العكسية حيث يقل دخول أيون الصوديوم .

وهكذا تحدث هذه السلسلة الدورية من النشاط الكهربى التقائى حيث يمكننا تسجيله فى صورة الذبذبات الكهربية الجمعية ، فما نسجله هو مجموع فروق الجهد الكهربية البيولوچية بين أى نقطتين على سطح فروة الرأس

ب - العمليات الكهربية بالقشرة المخية عند الإنسان .

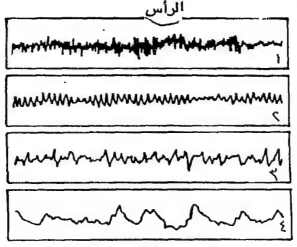
من العرض السابق تمكنا من إلقاء الضوء على الطبيعة الكهربية للخلايا العصبية والقشرة المخية تحتوى على عدد هائل من التجمعات العصبية تكون أنظمة غير نوعية لها فعل التوجيه تعرف بالمراكز العصبية ، والمركز العصبي هو تجمع عدد هائل من الخلايا العصبية القريبة جداً كل منها بالأخرى وتقوم بوظيفة واحدة متخصصة إلى درجة بعيدة .

وبتيجة إتصال الإنسان بالعالم الخارجي من جهة وطبيعة عمل الخلايا العصبية من جهة أخرى تظهر عمليات فسيواوچية خاصة نستدل عليها من تسجيل تلك الذبذبات الكهربية الدورية التي تحدث وفق نظام محدد يطلق عليه العلماء مصطلح ريتم rhythm أي تلك الموجات الكهربية التي تحدث بصفة دورية ، فعلي سبيل المثال تثبت الأبحاث أن ظهور الرتم السريع (رتم بيتا) يدل على إنتشار العملية الفسيولوچية المرتبطة بحدوث الإستثارة ، أما ظهور الرتم البطيء (رتم دلتا وثيتا) يدل على إنتشار عملية الكف الفسيولوچي . . ويمكن وصف تلك الذبذبات الكهربية عن طريق قياس السعة بوحدات الميكروڤوات والتردد بوحدات عدد الذبذبات في الثانية الواحدة وفيما يلي بيان لأبسط تقسيم لهذه الرتمات الكهربية . : -



Butter to the second of the se

الشكل (١ - ب) يوضح أنواع أيقاعات (ريتمات) المنح كما يتم تسجيلها من فروة



- (\ حـ) يوضع تغيرات ذبذبات المغ EEG في حالات الإنتباء ومراحل النوم . \ نشاط سريع يشير إلى حالة اليقظة Y Y مراحل النوم .
- ا رتم داتا delta ونرمز له بالرمز △ ویتراوح تردده بین ٥ و ۲ ذبذبة فی الثانیة ویظهر عند البالغین فی حالة وجود أورام بالمخ . کما یمکن تسجیله عند الأطفال حدیث الولادة حتی عامین أو فی حالة النوم العمیق .
- ٢ رتم ثيتا theta ونرمز له بالرمز ويتراوح تردده بين من ٤ : ٧ ذبذبة / ثانية وهو الريتم السائده على نشاط المخ من ٢ ٥ سنوات وعند البالغين يظهر مرتبطاً بالإضطرابات النفسية وفي ظروف الإحباط .
- ٣ رتم ألف alpha ونرمز له بالرمز ويقع تردده بين ٨ : ٥ ر١٣ ذبذبة / الثانية ويطلق عليه رتم الهدوء النفسى وذلك لأنه يظهر عندما يكون الإنسان

- مسترخياً وعيناه مغلقتان . (انظر الأشكال (۱ +) ، (+ +) .
- ٤ رتم بيتا beta وبرمز له بالرمز β ويتراوح تردده بين ١٤: ٣٥ ذبذبة / الثانية ويظهر أثناء التفكير العميق خصوصاً في المناطق الجبهية . ويظهر أساساً عند البالغين ويرتبط بنشاط المخ الحس الحركي
- ٥ رتم جاما gama ونرمز له بالرمز ويتراوح تردده من ٣٠: ٥٥ ذبذبة / الثانية وبتدل الأبحاث الحديثة على وجود علاقة هامة بين الخصائص الفردية النفسية للإنسان ، والنشاط الكهربي الذي يسجل له من فروة الرأس والذي يطلق منحني ذبذبات المخ EEG ، والشكل (١ ب) يوضح تغير منحنيات النشاط الكهربي عند الإنتقال من حالة اليقظة إلى الحالات الوظيفية المختلفة للمخ في أطوار النوم .

وفيما يلى موجزاً بسيطاً لأهم الدلائل النفسية لنشاط المخ الكهربي :

- بظهر الرتم السريع أثناء عملية التفكير وحل المشاكل العقلية المختلفة خصوصاً في المناطق الجبهية في القشرة الدماغية ولذلك يعتبر هذا الرتم دليل على وجود الإنسان في حالة يقظة وإستثارة . .
- ٢ يرتبط نشاط رتم ألفا بمدى تركيز الإنتباه attention فكلما زاد الإنتباه كلما
 قلت السعة ويظهر أساساً في المناطق المؤخرية بالقشرة الدماغية . .
- ٣ إنتشار الموجات البطيئة في المنحنيات الكهربية للفرد تدل على وجود حالة
 الكف ، أو عدم نشاط ذلك الجزء من القشرة الدماغية .
- ٤ هناك أبحاث تؤكد إرتباط نشاط ألفا كأحد الدلائل الفسيولوچية للذكاء كما
 يقيسه إختبار وكسلر الأمريكاني (أرجع إلى فصل المخ والنشاط العقلي).
- مناك علاقة أساسة بين تغير الحالة الإنفعالية للفرد وتغير خصائص منحنيات الرتم السريع والرتم البطىء . .

وسوف نوضح بالتفصيل في فصل لاحق نتائج الأبحاث الخاصة بالعلاقة بين المنحنيات الكهربية للمخ والنشاط العقلي المعرفي .

ويمكن للمتخصص في علم النفس أن يستخدم تلك الطريقة حيث أنها لا تتطلب أي نوع من التدخل الطبي وقد إستخدمها المؤلف في بحثه المقدم للحصول على الدكتوراه (عبد الوهاب كامل ، ١٩٧٦) والتي سوف نقدم لها ملخصاً في فصل لاحق .

ويمكن تحليل منحنيات رسام المخ الكهربى EEG وفقاً لبعض الأسس التالية :

- أ مكان وضع الأقطاب يحدد خصائص كمية وكيفية لتلك الذبذبات فمثلاً تنتشر إيقاعات ألفا أساساً في المناطق المؤخرية Occipital والجدارية Frontal بينما تظهر إيقاعات بيتا في المناطق الجبهية Frontal وتلك المناطق يتم تحديدها طبقاً لخريطة عالمية توضع الأقطاب على أساسها وتلتزم بقياسات دولية ثابتة نسبياً ، مثل النظام المشهور (۱۰ ٪ ۲۰ ٪ ٪).
- ب يتوقف نوع الإيقاع وقيم التردد على الحالة الوظيفية التى يوجد عليها الجهاز العصبى فخصائص منحنيات رسم المخ أثناء مراحل النوم يختلف عن خصائصها أثناء اليقظة أو قيام الفرد بحل مسائل عقلية مقننة .
- حـ تتغير خصائص منحنيات رسام المخ EEG في حالة حدوث الأمراض النفسية والعصبية كالصداع والفصام أو التغيرات المصاحبة للحوادث وإستخدام الأدوية ، كما يتغير في حالة تعرض الشخص إلى مثيرات صوتية أو سمعية من نوع معين .
- نوع الذبذبات التى يتم تسجيلها من حيث قيم التردد والسعة Amplitude حيث تتغير قيمة التردد والسعة للذبذبات المسجلة طبقاً لتصنيف نشاط المخ الكهربي إلى إيقاعات Rhythms تعرف بالأسماء اليونانية "دلتا ، ثيتا ، ألفا ، بيتا ".

· Brain Scaming - ٢ - قحص المخ الدقيق بالإشعاع

ولو أن تلك الطريقة تستخدم أساساً للفحص الشامل الأمراض المخ الناتجة عن الأورام ، الخراريج ، جلطة الدم ، تلف بعض مناطق المخ نتيجة عدم وصول الدم إليها مثل حدوث صدمات في الرأس إلا أن المتخصصين في مجال علم النفس الفسيولوچي قد إكتشفوا القيمة الأساسية لذلك الجهاز في تشخيص حالات معوبات أو العجز عن التعلم learning disability ، وتلك الطريقة يستخدمها فقط الأطباء المتخصصون في مجال جراحة المخ والاعصاب وليست للمتخصصين في علم النفس ويبدأ عمل الأخصائي النفسي بعد عملية الفحص بهذه الطريقة لتحديد مناطق الإصابة حيث يقوم بعملية فحص نفسي شامل للعمليات المعرفية والشخصية والقدرات العقلية لتحديد الآثار النفسية الناتجة عن الإصابة أو

الأورام الخ .

فى تلك الطريقة يحقن المريض بمادة مشعة وذلك عن طريق أوردة أى من الذراعين كما هو معروف وجدير بالذكر أن تلك الطريقة لا تمثل أى شيء مضر أو حتى عدم الراحة للمريض حيث يتم تنفيذها بإستعطاء المقدار الطبى المسموح به من المادة المشعة التي تعرف بإسم تكنيتيوم Technetium وهو مادة مصنعة تماماً ولا توجد في الطبيعة . وأهم خاصية لتلك المادة أنها تصدر فقط إشعاع جاما gama Ray (شبيه بإشعاع " x " إكس) وعندما يتحرك كاشف الإشعاع (جهاز صغير حساس لاشعة جاما) فوق رأس المريض في الإتجاه المرغوب فيه فإنه يتعرف على أشعة جاما التي ستظهر في النسيج العصبي المصاب ثم يقوم بتحويل تلك الأشعة إلى صورة تشبه الصورة الفوتوغرافية لأجزاء المخ التي يلتقطها الجهاز ، وبصفة عامة فإن الجزء المصاب يظهر وكأنه بقعة داكنة في الصورة حيث أن الأنسجة العصبية غير السليمة تصدر إشعاع جاما بدرجة أكبر من الأنسجة الطبيعية غير المصابة .

فإذا ما تم إلتقاط أربع صور من زوايا ومساقط مختلفة فإنه يصبح من اليسير تشخيص المنطقة أو الجزء المصاب.

ويبدو أن أكبر صعوبة تواجه تلك الطريقة تكمن في نقل الخصائص ثلاثية الأبعاد لصورة فوتوغرافية على مسطح في بعدين (الصورة العادية) وبظهور الحاسبات الألية المتطورة أمكن التغلب على تلك المشكلة وتم تطوير أجهزة فحص المخ بحيث تسمح بتسجيل ٢٨٨٠٠ قراءة تكفى لتحديد صورة وموقع مكان الإصابة أو الجلطة أو الورم المخ .

والله الأداة فائدة خطيرة لأهل التربية وعلم النفس حيث يمكن بتعاون الأطباء والنفسيين تشخيص الصعوبات في وقت مبكر يسمح بوضع البرامج التربوية والنفسية في خط متكامل مع العلاج الطبي .

٤ - الانچيېچراف Angiograph

وتلك الطريقة لا يستخدمها سوى أطباء جراحة المنع والأعصاب ولكنها تفيد أيضاً في تشخيص أماكن الأورام أو تضخم الشرايين بالمنع ويبدأ أيضاً عمل الأخصائي النفسى بعد تحديد أماكن الإصابة أو التلف المراد معرفته . وفيها يتم حقن مادة معتمة بالنسبة لأشعة إكس في الشرايين الرئيسية التي تقع على جانبي

العن ، وبعد الحقن يتم إلتقاط صور متتابعة للمخ حيث يتم التعرف على مسار تلك المادة في النظام الشريائي - الوريدي في المخ ، فالكشف المبكر عن وجود أي أعطال في أجزاء المخ منذ الصغر والتي قد تحدث نتيجة الأمراض أثناء الولادة أو الضغط على مخ الجنين المولود يقدم المعلومات الرائعة عن عدم القدة على التعلم حيث يتم وضع الطفل في نظام تعليمي فردي يجعله يتحسن بدقة من الناحية التعليمية جنباً إلى جنب مع العلاج الطبي العصبي .

إلا أن ظهور وسائل فحص المخ الدقيقة سابقة الذكر قد أدى إلى تضاؤل إستخدام تلك الطريقة التقليدية .

ه - طريقة حقن الهواء Pneumograph

وهى طريقة قديمة يتم فيها ضغ الهواء فى الفراغ السحائى الشوكى الذى يتصل مباشرة ببطينات المخ Cerebral Ventricles وعند إلتقاط صور أشعة إكس فإن البطينات تظهر سوداء مقارنة بباقى أجزاء المخ ، وبذلك يمكن لطبيب المخ والأعصاب التعرف على أى تضخم أو تشوه فى النظام البطينى Ventricular System الذى يعتبر مؤشراً عاماً للإعاقة العقلية التى تصاحب التكوينات المخية الشاذة والفرعية عن الوضع الطبيعى .

٦ - طريقة الإستثارة الكهربية للقشرة الدماغية .

ويستخدم الجراحون تلك الطريقة أثناء إجراء العمليات الجراحية (بينفلد penfield ، روبرت Roberts) وفيه يتم إستثارة مراكز محددة مثل مراكز اللغة والذاكرة حيث يمكن ملاحظة بعض المرضى يتحدثون مثلاً في الكيمياء أثناء إستثارة مناطق محددة في الجزء الخاص بمراكز الكلام ، ويتضح بعد ذلك أنه متخصص في علم الكيمياء – وقد كشفت تلك الطريقة عن أسرار غامضة فتحت مجالاً جديداً في تحديد الوظائف النفسية للأبنية التشريحية – ويجب أن نكون على حدر تام عند تفسير نتائج مثل هذه الدراسات فلكل فرد شفرته الخاصة في المعنى الرمزي لمحتوى اللغة التي تستثيرها .

· Echoencephalogram حسام المخ بالصدى - ٧

ورسام المخ بالصدى (echo - EEG) هو عبارة عن جهاز يستخدم فى التشخيص الطبى لإصابات المخ . والميزة الرئيسية لتلك الطريقة أنها تتم بدون أى ألم على الإطلاق يشعر به المريض حيث يوضع على مسافة محددة وحدة خاصة

لنقل المعلومات من المخ إلى جانب الرأس . وفي نفس الوقت يتم تصويب موجات صوتية عالية التردد لتمر خلال الجمجمة أو أنسجة المخ ، والجهاز يعمل بطريقة تشبه ما يتبع بالنسبة للفحص بالموجات فوق الصوتية (sonar) حيث ترتد الموجات الصوتية بعد مرورها بالمخ والجمجمة بطريقة تشبه ما يظهر على الرادار حيث يمكن تسجيلها في شكل منحنى مرئى ومرة ثانية فإن تلك الطريقة ليست لها إستخدام مباشر بالنسبة للتربية والتعليم ولكنها تفيد في تشخيص إصابات أنظمة المخ ووظائفه بما يمدنا بالمعلومات النفسية العصبية .

A - طريقة زراعة الأقطاب في داخل المخ Electroclimplantation

وقد إستخدم تلك الطريقة العالم دلجادون Delgado سنة ١٩٧١ وذلك في تجاربه على الحيوانات كما شاهدت الأعوام الأخيرة زراعة الأقطاب البلاتينية الدقيقة داخل المخ عند الإنسان والتي يمكن من خلالها إحداث تغيرات نفسية كنتيجة لإستخدام طاقة كهربائية من الخارج بدرجات محسوبة للغاية . وقد لاقت هجوماً بسبب الدستور الأخلاقي الخاص بالتجارب على الإنسان . وعموماً فقد كشف هذا الأسلوب عن خصائص نفسية وعصبية توضح أسرار التعلم والذاكرة عند الإنسان .

٩ - إستخدام الأدوية والمستحضرات الكيميائية .

من المعروف علمياً أن النبضات العصبية لها طبيعة كيميائية بما يؤكد وجود عملية تفاعل بين الكيمياء الحيوية للمخ والسلوك الذى يصدر عن الفرد ، وأشهر إختبار عصبى فسيولوچى يستضدم تلك الطريقة يعرف باسم إختبار WADA Amital والذى عادة ما يستخدم للكشف عن السيطرة المخية على اللغة حيث يتم كف نشاط نصف المخ الذى يحقن بالمادة الكيميائية المستخدمة .

ودائما يجب أن نتذكر أن تلك الطرق جميعها تقوم على أساس أن المتغير المستقل هو الخصائص الفسيولوچية ، ولذلك فالأخصائى النفسي لا يقوم هو بعمل هذه الإختبارات ولكنه هو الذي يدرس التغيرات والوظائف النفسية الناتجة عن : عمليات الإستئصال أو الحقن أو تسجيل نشاط المخ بعد تناول المريض جرعات محسوبة من الأدوية المخ .

• ١ - طريقة التدريب على العائد البيولوچي Biofeed-back تقوم تلك الطريقة على مبادىء وأسس نظرية الإشتراط الأدوى (الإجرائي)

اتفسير التعلم والتحكم فى السلوك ويعتبر سكنر B.F. Skiner أشهر عالم نفسى أمريكى عالمى أبهر العالم بإختراعه للآلة التعليمية وقد أسس نظريته . ١٩٣٠ ، وعادة ما تنقضى فترة من الزمن قد تطول أو تقصر حتى تتحول النظرية العلمية إلى تكنولوچيا مفيدة ذات تطبيق عملى ، وتلك الطريقة تقوم على أساس أن معرفة الإنسان لنتائج تصرفه فى موقف ما أو أداء معين تمكنه بوعى من أن يتقدم ويتحكم فى سلوكه .

ومنذ القدم قدم أهل اليوجا yoga أدلة عملية فائقة على أن تلك الرياضة الروحية الجسمية قد ساعدت الإنسان على ممارسة التحكم في شهواته وغرائزه ونشاط جسمه الذي كان يعتقد أنه لا أراديا ، فقد شاع قديما فكرة أن الأحشاء الداخلية ونشاطها بالإضافة إلى الجهاز العصبي الأوتونومي (المستقل) لا يمكن أن تخضع لسيطرة وإرادة الأفعال الإرادية الواعية حتى جاء عام ١٩٦١ وقدم كيمبل أن تخضع لسيطرة وإرادة الأفعال الإرادية الواعية حتى جاء عام ١٩٦١ وقدم كيمبل من الارى . ب كريستينسن Larry . B. Christensen سنة ١٩٨٠ ص ١٥٠) تحديه في إمكانية تعديل السلوك اللا إرادي وجعله إراديا بإستخدام تكنيك الإشتراط .

إلا أن الفكرة المسيطرة على الناس والأفراد فى عدم إمكانية التحكم فى الإستجابات أو الأفعال اللا إرادية قد أدت إلى إعاقة نجاح إفتراضات كيمبل، حتى توصل العلم إلى تطبيق مبدأ سكنر فى تكوين الإستجابات الإجرائية المؤدية للتحكم حيث نشر كميا ١٩٦٨ Kamiya بحثه عن "التحكم الشعورى فى ذبذبات المخ "، وتقوم تلك الطريقة أساساً على الخطوات الأساسية التالية .

- أ البحث عن خاصية فسيولوچية يمكن قياسها وتسجيلها بطريقة موضوعية مثل: معدل ضربات القلب HR ضغط الدم .BP ذبذبات رسم المخ GSR نشاط العضلات الكهربى EMG إستجابة الجلد الجلفانية (إستخدمها المؤلف في بحثه عن العائد البيولوچي لإستجابة الجلد الجلفانية سنة ١٩٨٩).
- حـ تلى الخطوة (ب) عملية هامة جداً وهي تحويل الصورة الكهربية للنشاط

الفسيواوچى المعنى إلى صورة يمكن فهمها والتعامل معها مباشرة إما عن طربق العين أو الأذن.

- تتم تغذية الفرد الذى يتم تدريبه بتلك المعلومات المسموعة أو المرئية عن حالته الفسيولوچية المرتبطة بحالته النفسية ، بعد التدريب يستطيع أن يتحكم في تلك القيم الفسيولوچية التي نتعامل معها مباشرة

وتفيد تلك الطريقة في علاج الكثير من الإضطرابات الإنفعالية والصداع النصفي والقلق وفرط النشاط.

وعلى الرغم أن تلك الطريقة تعتمد على إمداد الشخص بمعلومات فسيولوچية عن نفسه إلا أن التحكم في الإستجابات الفسيولوچية لا يتم إلا عن طريق الإرادة ومشاعر الفرد وأفكاره فالأفكار هي التي تتحكم في سلوك المخ والجهاز العصبي وليس العكس.

فنحن يمكننا عن طريق ممارسة الأفكار المنطقية والعقلية أن نتحكم فى نشاط المخ والقلب وفرط الحموضة وضغط الدم ولكننا لا نستطيع أن نتناول دواء معين له تأثير فسيواوچى يجعل الفرد يحب شخصاً يكرهه أو تجعله إجتماعياً قيادياً ناجحاً بدلاً من كونه خجولاً غير متوافق إجتماعياً.

ثانياً ، تسجيل المؤشرات الفسيولوچية للحالة الوظيفية .

تعرضنا فيما سبق الشرح الطرق والأساليب الفنية لملاحظة المنخ ، حيث تمثل الخصائص والمؤشرات النفسية متغيرات تابعة لظروف وعوامل فسيولوچية مستقلة ، يتم تحديدها بدقة إلا أن الحتمية العلمية والمنهجية قد واجهت العديد من التساؤلات حول طبيعة المتغيرات الفسيولوچية في علاقتها بالمتغيرات النفسية كعوامل مستقلة وليست تابعة ، ويمكننا هنا تصنيف الباحثين إلى فريقين : أحدهما يقوم بتسجيل المؤشرات الفسيولوچية وقياس المتغيرات النفسية منفصلة كل منها عن الأخرى محاولاً إيجاد العلاقة الإرتباطية بينها (عبد الوهاب كامل ١٩٨٩ ، لينيرت ١٩٧٥ مجموعة المؤشرات الفسيولوچية أثناء القيام بمهام نفسية يمكن قياسها وضبطها داخل المعمل وكلاهما لابد أن يبحث عن مجموعة المؤشرات الفسيولوچية حتى التى تتغير كدالة وظيفية المؤشرات والمتغيرات النفسية (عبد الوهاب كامل ، ويتم عادة مادة المؤشرات والمتغيرات النفسية (متغيرات مستقلة) (عبد الوهاب كامل ، ويتم عادة

وفقاً لمعايير عالمية تسجيل المؤشرات الفسيولوچية بإستخدام جهاز يسمى البولى جراف Polygragh بينما يتم عرض وتقديم المثيرات التى تم تصميمها بحيث تؤثر على الجوانب: المعقلية الإنفعالية والسلوك الحركى .

وحتى يتم تسجيل الإشارات والمعلومات الفسيولوچية لابد من ضرورة الوقوف على ما يلى: -

- ب مستقبل للإشارة Sensor وعادة ما يكون عبارة عن قطب electrode أو تصميم دقيق يستقبل أو يستشعر الإشارات الصادرة من العضو المراد التسجيل منه وتختلف أنواع الأقطاب طبقاً لنوع المؤشر المراد قياسه .
- حـ محول ناقل Transdu cers : وهو عبارة عن وحدة تستقبل الإشارات الفيزيقية من الأقطاب لتقوم بتحويلها إلى طاقة كهربية .
 - ء وحدة تكبير الإشارات الكهربية ومعايرتها .
- هـ وحدة تحويل الإشارات المكبرة إلى إحدى الصور المفهومة التى عادة ما تكون منحنى أو صوت معين أو حركة مؤشر على جهاز المخرجات .

وقد ساعد تطور الحاسب الآلى إلى دقة جمع وتحليل تلك الإشارات بصورة تفيد في دراسة الحالة ومعرفة وظائف أجزاء الجهاز العصبي وأعضاء الجسم المختلفة ، وفيما يلى أهم تلك المؤشرات ، (أنظر الشكل رقم ٢): -

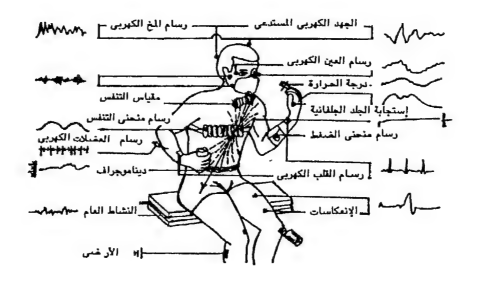
١ - ذبذبات رسم المخ EEG: وقد سبق الحديث عنها سابقاً .

: Evoked Potentials - ٢ - الجهد الكهربي المستدعى - ٢

وهى عبارة عن موجات نوعية خاصة يتم استدعاؤها وتسجيلها من منحنيات رسم المخ بعد جمع المكونات الموجبة والسالبة حيث يظل دائماً إنحراف قلم الجهاز مساوياً للصفر ، وفي تلك الفترة إذا تعرض المفحوص مثلاً لمثير يحمل معنى نفسى معين فإن الإستجابة الفسيولوچية التي يتم تسجيلها من الحالة الأرضية اذبذبات رسم المخ تسمى بالجهد المستدعى Evoked Potential وقد إستخدم المؤلف تلك الطريقة في بحثه عن " الجهد الكهربي لنشاط المخ أثناء إصدار الحكم على

المسافات العقلية " (Abdelwahab Kamel , 1988 وأخرون) . وبتلك الطريقة مفيدة للغاية في تشخيص حالات صعوبات التعلم Learning وتشغيل المعلومات بالمخ .

شکل (۲)



شكل (٢) يوضع التسجيل المتعدد للنشاط الكهربي البيولوچي عند الإنسان

· Electro Oculogram منحنى تسجيل حركة العين - ٣

وهذا المؤشر ذحصل عليه من وجود قطب دقيق يوضع ملتصقاً بجوار العين حيث ينقل إشارة تدل على أى حركة من حركات العين .

· Electro my gram منحنى رسم العضالات الكهربى - ٤

ويمكن تسجيل قيم هذا المؤشر بوحدات قياسية تعرف بالميكروفوات ويتم ذلك بإستخدام جهاز خاص يعرف بجهاز رسام العضلات الكهربائى حيث يتيح لنا تسجيل إستجابات العضلات التى لا نستطيع أن نلاحظها مباشرة على الأخص فى حالات التوتر الداخلى والقلق والأداء الحركى كما أنه يستخدم فى دراسة النشاط

الكهربى العضلات أثناء الكلام . والمنحنى الذى نحصل عليه يرمز بالإختصار EMG حيث يعكس لنا الخصائص الكهربائية النشاط العضلى المرتبط بعمليات إنبساط وإنقباض أي عضله .

ه - منحنى تسجيل نشاط التنفس Pneumograph

وهنا لا يتم تسجيل نشاط كهربى مباشر وإنما يتم تحويل حركة الشهيق والزفير حيث إتساع وإنكماش حجم الصدر إلى إشارة كهربائية يمكن تسجيلها على ورقة الجهاز . وتستخدم في دراسة الحالات النفسية المصحوبة بإضطرابات التنفس والأداء الرياضي والخوف الغ .

٦ - تسجيل درجة الحرارة .

وكانت تستخدم تلك الطريقة لقياس سرعة تدفق الدم . ويتطور علم الطبيعة فقد أمكن تصميم جهاز ثرموستات خاص يمكنه رصد التغير في درجة حرارة الجهاز العصبي (P.M. Miller, 19(09) حيث إكتشف علماء النفس أن درجة حرارة الإنسان ترتبط بتغيير سلوكه وحالته النفسية . وفي السنين الأخيرة تمكن العلماء والباحثون من تصميم جهاز يمارس به الفرد التدريب على التحكم في درجة الحرارة ومن ثم أمكنهم علاج الصداع النصفي .

٧ - منحنيات تسجيل ضغط الدم .

ومن المعروف أن ضغط الدم يتغير طبقاً لحالة الفرد النفسية حتى أن جميع الأطباء يحذرون الناس من عدم التعرض للصدمات الإنفعالية والنفسية . ويحتوى جهاز البولى جراف قناة خاصة لتسجيل التغيرات الدقيقة في ضغط الدم عند

التعرض لمختلف المثيرات . ولذلك فهى تستخدم عادة فى بحوث الإسترخاء وعلاج حالات إرتفاع ضغط الدم بإستخدام طريقة العائد البيولوچى التى سبق شرحها من قبل .

· Galvanic skin response إستجابة الجلد الجلفانية - ٨

أثناء تعرض الفرد للمواقف الإنفعالية تنشط الغدد العرقية مشيرة إلى نشاط الجزء السيمبثارى من الجهاز العصبى المستقل Autonomic nervous system وتتيح تلك الطريقة تسجيل ديناميكية العمليات العصبية – النفسية المرتبطة بالإنفعالات Emotions لذلك فإن مؤشر إستجابة الجلد الجلفانية يستخدم بدقة فى تحديد مستوى التنشيط arousal المرتبط بدوره بنشاط التكوينات الشبكية فى ساق المخ .

وتلك التسمية تأتى من ضرورة وجود خلية جلفانية بسيطة توضع على سطح اليد أو أصبع الإبهام فوق سطح الجلد . فعند مرور تيار كهربى (ت) مقداره ١٠ ميكرو أمبير بين قطبى الخلية الجلفانية فإن فرق الجهد (ح) بين هذين القطبين يتناسب مباشرة مع مقدار المقاومة (م) طبقاً لقانون أوم ح = ت × م .

ومن ثم فإنه يمكننا تقدير قيمة مقاومة الجلد Skin Resistence بالكياو أوم فعند وجود الفرد في حالة الهدوء النسبي والإسترخاء، ترتفع قيمة مقاومة الجلد (م)، على حين نجد أنها تنخفض بشكل ملحوظ عند تعرض الفرد للإستثارة والإنفعال والأسئلة المفاجئة والتهديد، لذلك فإن قيمة مقاومة الجلد تعتبر مؤشراً لحالة الفرد الإنفعالية (عبد الوهاب كامل، ١٩٨٩، ١٩٨٠) وحيث أنها ترتبط بحالة الفرد النفسية فإنه أحياناً ما يطلق عليها الإستجابة السيكوجلفانية ومن ناحية أخرى فإن مقلوب المقاومة (١) يعرف في علم الفيزياء بمقدار التوصيل

conductivity ولهذا فإن بعض الأجهزة تقيس التوصيل مباشرة إلى جانب تقدير قيمة المقاومة مباشرة .

وتلك الطريقة تستخدم في التدريب على العائد البيولوچي كما تستخدم في حالات تشخيص الإضطرابات الإنفعالية والمقابلات الشخصية

۹ - تسجیل منحنی رسم القلب Electrocordiogram
 یمکن تسجیله من عدة أماکن بوضع الأقطاب

الخاصة على مسافات محددة فوق سطح الجلد بمكان وجود القلب أو من الأيدى والأرجل بمكان ظهور نبضات القلب .

ومن منحنى رسم القلب يمكن حساب عدد الضربات فى الدقيقة من خلال إجراء عد للقمم التى تحمل الرمز (R) – وفى الوقت الحالى ظهرت أجهزة متعددة الكترونية يمكن تركيبها على الجسم فى أماكن ظهور نشاط القلب لتعطى قيمة رقمية مباشرة عن ضربات القلب .

وهذا المؤشر يستخدم في التدريب على الإسترخاء والتحصين المنهجي وقياس درجة نشاط الأفراد أثناء الأداء سواء في مجال الرياضة أو نظام الإنسان الآلة .

. Alpha index مؤشر ألفا – ١٠

ونحصل على هذا المؤشر من منحنى رسم المخ EEG ، وهو عبارة عن تقدير كمى معيارى انشاط ألفا ، ونحصل عليه من حساب النسبة المئوية اظهور إيقاع ألفا فى فترة التسجيل فعند تسجيل رسم المخ فإن الإيقاعات المختلفة تظهر وتختفى طبقاً للحالة النفسية للفرد وقد قدم دافيز Davis سنة ١٩٣٦ ذلك المقياس الكمى لتحديد فترة التسجيل ثم تحسب مدة ظهور ألفا ومن ثم يمكننا حساب النسبة المئوية اظهور هذا الإيقاع ومعروف علمياً أنه يختفى عند قيام الفرد بنشاط عقلى واعى يركز فيه إنتباهه ويظهر حالة الإسترخاء والهدوء .

وعلى أساس ما قدمه دافيز إستنبط الباحثون مؤشرات مختلفة لإيقاعات المخ (مؤشر بيتا ، دلتا ، ثيتا) .

هذا وقد إستخدم المؤلف (عبد الوهاب كامل ، ١٩٧٦) طريقة التحليل الطيفى spectral analysis لذبذبات المخ بإستخدام الحاسب الآلى حيث وضع مؤشراً جديداً يستخدم فى معرفة درجة تنظيم ذبذبات المخ – درجة الهارمونية – التى تعكس مستوى تنظيم النشاط العقلى – ويرمز له بالرمز (E.S.H) علاقة score of harmony وهذا المؤشر عبارة عن عدد القمم التى تدخل فى علاقة هارمونية بالنسبة للتردد الأساسى فى فترة زمنية محددة ، ومن قيم السعة amplitude (بالميكروڤوات) يمكن حساب مؤشر الطاقة الخاص بالهارمونية .

وقد إستخدم هذا المؤشر لدراسة الفروق في النشاط العقلى المعرفي والفروق بين النصفين الكرويين بالمخ في الأداء العقلي .

ثالثاً ، طرق الإختبارات النفسية .

إن دراسة الحالة الوظيفية للإنسان لا تعتمد فقط على المؤشرات الفسيولوچية

فقد فصل Bartlett سنة ١٩٥٣ المؤشرات الفسيولوچية عن المؤشرات النفسية حيث ظهرت أساليب فصل عديدة سيكومترية تعتمد على الأداء المعملى المقنن ادراسة الحالة الوظيفية للإنسان ، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك أجهزة قياس تركيز وتشتيت الإنتباه ، أداء الرسم في المرأة ، إختبار الشطب – أو هرن ، إختبار وكسلر – بليفو ومقياس بينية لقياس الذكاء ، إختبار بندر جشطلت ، وبطارية هواستد النفسية – العصبية ، بالإضافة إلى الإستفتاءات المقننة وإختبارات الشخصية وعادة ما يتم فحص الفرد في حالته الطبيعية ثم بعد تعرضه لموقف أو مجهود أو عوامل متوقع أن تحدث أثراً نفسياً .

وجميع الأبحاث التى قام بها لوريا على وجه التقريب تعتمد على دراسة الخصائص النفسية والشخصية للأفراد الذين تعرضوا لإصابات المخ على الأخص في مجال الذاكرة وتشغيل المعلومات ، فإذا ما تم تقنين تلك الأساليب النفسية المرتبطة بعوامل فسيولوچية محددة أمكن إستخدامها للتنبؤ بالحالات المرضية والصحية للحالات الوظيفية التى يوجد عليها الجهاز العصبي ، فإنخفاض الأداء على إختبارات بطارية هولستد الفرعية : إختبار الأداء اللمسي ، ومقياس سيشور للإستعداد الموسيقي ، وإختبار إدراك أصوات الكلام ، يشير بدقة إلى إصابات المخ بصفة عامة والفصوص الجبهية بصفة خاصة .

ولابد من ضرورة إجراء تلك الإختبارات النفسية بمعرفة متخصص فنى مدرب لهذا الغرض إذ أن صناعة قرار بشأن الأفراد أو الأطفال عن الحالة الوظيفية ليست أمراً بسيطاً.

رابعاً ، التقرير الذاتم.

وثمة أساليب أخرى لتقدير الحالة الوظيفية للأفراد تعتمد على التقريرات الذاتية لهم كأداة مصاحبة لصور القياس الأخرى ويتم ذلك عن طريق تقييم الشخص لنفسه عن حالته المزاجية والإنفعالية كأن تسأل الفرد لو أن هناك مقياساً من (١٠) نقاط يقيس الهدوء النفسى فكم تعطى نفسك ؟ على أساس أن إرتفاع الدرجة يشير إلى إرتفاع الهدوء والعكس صحيح وأحياناً يضع الفرد درجاته على إستفتاء أعد خصيصاً لجمع إستجابات الفرد عن مدى تقديره لنفسه . حيث نسأله عن الأعراض التي يشعر بها عندما يكون في حالة تعب أو إجهاد أو نسأله عما يشعر به عندما يكون قلقاً .

خامسا: الطرق الكيميائية.

العصر الحالى يشاهد تقدماً ملحوظاً فى علوم كيمياء المخ والجهاز العصبى ويمكن فى بعض المعامل المتخصصه دراسة حالة المخ الوظيفية من الحصول على عينات من السوائل أو المواد التى يفرزها المخ أو العضو المراد دراسة حالته أو تحليل كيمياء الدم .

فقد عرف علم الهرمونات أن تركيز إفراز الأدرينالين في الدم يزداد في حالة الغضب وأن المخ يفرز مواد كيميائية تشبه المورفين تمنع شعور الفرد بالألم .

كما أن الدراسات تؤكد حدوث توتر نفسى وعصبى مع زيادة قابلية إستثارة الفرد عند نقص الكالسيوم في الدم .

كما أن بحوث الذاكرة تعتمد على تحليل الأحماض النووية المرتبطة بتخزين المعلومات في المغ .

وعموماً فإن الغدد الصماء وما تفرزه من هرمونات تلعب دوراً أساسياً فى تحديد السلوك وبعض خصائص الشخصية (سوف نتعرف على بعضها عندما نشرح موضوع الغدد الصماء).

سادساً ، الطرق الشاملة في تقدير الحالة الوظيفية .

لاشك في أن أي بناء لابد وأن تتمخض عنه وظائف مختلفة وعندما نتحدث عن سيكوفسيولوچيا السلوك الإنساني فإننا لا ننسى إطلاقاً أنه بناء متكامل لتجمع هائل من العناصر المكونة له (لهذا البناء) ومن ثم فإن الحالة الوظيفية ذاتها هي بطبيعتها متكاملة وليست منفصلة الأجزاء وقد ساعدت نظم تداخل العلوم في دراسة الإنسان من المنظور الشامل بمختلف مستوياته الوظيفية بدءاً من وظائف الخلية ثم النسيج فالعضو فالنظام المعقد فالإنسان ككل .

وفى العصر الحالى ومع ثورة الحاسبات الآلية نجد أن جميع الأساليب والمؤشرات السابق شرحها يتم تطبيقها فى أن واحد على نفس الفرد بحيث نصل إلى التقدير الشامل المتكامل لوظائف الإنسان لأن نشاط المخ يرتبط بنشاط الأعضاء والأنسجة الأخرى من الحواس والعضلات والغدد الصماء والأعصاب . . . المخ .

ويحاول مؤلف هذا الكتاب إجراء بعض الدراسات التى تدرس السلوك من جوانب ثلاثة : البعد السيكومترى – البعد الفسيولوچى – والأداء النفسى – حركى (عبد الوهاب كامل ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٨) .

الفصل الثالث الجهــــاز العصـــبي

· Neuron الخلية العصبية

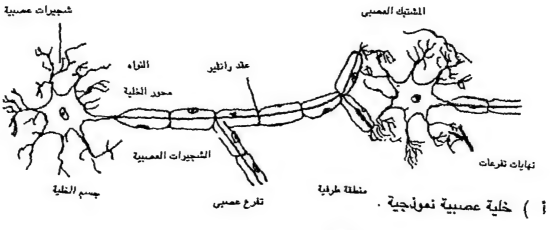
الخلية العصبية هى الوحدة البنائية الجهاز العصبي والشكل (٣) يوضح رسم تخطيطى لخلية عصبية نموذجية . والخلية العصبية عند الإنسان صغيرة جداً ومستبعد رؤيتها بدون إستخدام الميكروسكوب . وطبقاً لإختلاف وظائف الجهاز العصبي إذن فمن المتوقع إختلاف خصائص ووظائف الخلايا العصبية طبقاً لنوعها وتركيبها .

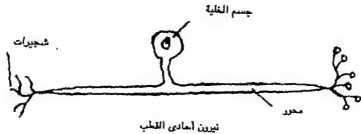
وهى مكان أتصال ليس له أمتداد نسيجى وأنما تحدث فيه تفاعلات كيميائية خاصة مسئولة عن نقل المعلومات من خلية أو مجموعة من الخلايا العصبية لأخرى والخلية العصبية نظراً لطبيعة تركيبها مسئولة عن نقل الإستثارة من أحد أجزاء الجسم إلى الجزء الآخر.

وتتركب الخلية العصبية من: -

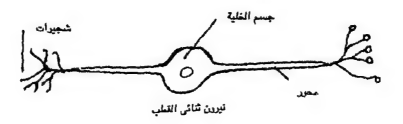
- ١ جسم الخلية العصبية cell body يوجد بها نواة الخلية .
- ٢ مجموعة من الزوائد الطرفية (ألياف دقيقة جداً) تعرف بالشجيرات dendrites
 - ٢ تتجمع الإستثارة المنقولة لجسم الخلية بمنطقة تعرف axon hillok .
- ٤ تمر تلك الإستثارة خلال ما يسمى بمحور الخلية وهو زائدة طرفية طويلة تنتهى بما يسمى بالنهايات العصبية nerve ending التى تنقل الإستثارة إلى وصلة عصبية أخرى . ويستمر مرور الإستثارة من خلية عصبية لأخرى بنفس الطريقة .
- ه يغطى محور الحلية جدار رقيق دهنى يعرف باله myelin sheath على أمتداد المحور فيما يعرف بعقد راينڤير nodes of Ranvier ولما كانت عملية التوصيل على المحور ذات طبيعة كهربية فإن الإستثارة تقفز من عقدة لأخرى وتدل الأبحاث على أن الخلايا العصبية ذات الهما المحارد على التوصيل أسرع من الخلايا عديمة الله المحدار الميلينني . كذلك يغطى الخلية العصبية جدار معين أخر

شكل (٢)

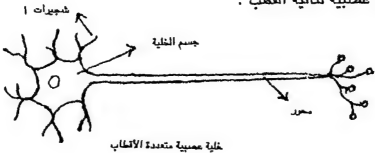




. بلمقاا قيماحا قيبسد قيلغ (ب



ح) خلية عمسية ثنائية القطب .



») خلية عصبية متعددة الأقطاب .

شكل (٣) يبضع أنواع الخلايا العصبية.

يرف بالـ neurolemma يتكون من خلايا نسيجية تفرز المادة الدهنية للـ myelin

إنواع الخلايا العصبية.

طبقاً الطبيعة الوظائف التى تقوم بها الخلايا العصبية يمكن تقسيمها تشريحياً وبالتالى وظيفياً (أنظر الشكل رقم ٣).

- ١ خلايا عصبية ثنائية القطب Bipolar ولها وظائف هامة ومنها تتكون شيكة العين .
- ٧ خلايا عصبية وحيدة القطب monopolar وفي الغالب تقوم بتوصيل الإستثارة من أعضاء الحس إلى المخ والحبل الشوكى . وعادة تنتقل الإستثارة بإتجاه خاص يبدأ من الشجيرات إلى جسم الخلية ومنه إلى المحور . وتربط الخلايا العصبية وحيدة القطب الشجيرات بمحاور الخلايا الأخرى . ولما كان جسم الخلية العصبية يقع بالقرب من المخ والحبل الشوكي فلابد وأن تكون الشجيرات طويلة لتصل سطح الجلد ولها قدرة سريعة على التوصيل كما هو الحال بالنسبة للمحور .
- ٣ خلايا عصبية متعددة الأقطاب multipolar مسئولة عن عديد من العمليات العصبية الفسيولوچية وغالبا ما توجد هذه الخلايا بالجهاز العصبي المركزي . وتكون محاور هذه الخلايا مسارات المخ العصبية من جهة ومسارات الأعصاب المحركة من جهة أخرى . وأحيانا تقسم هذه الخلايا حيث تحمل أسم خلايا جولجي ١ وإذا كانت محاورها قصيرة متكررة التفرعات تعرف بخلايا جولجي ٢ . وفيما يلى فكرة عن فسيولوچية الخلية العصبية .

فسيولوجية الخلايا العصبية.

لكى يمكن فهم طبيعة الفلايا العصبية والميكانيزمات المرتبطة بتأدية الفلايا العصبية لطيفتها يمكن من قبل التشبيه أعتبار أن الفلية العصبية وعاء كيسى صغير جداً غشائى رقيق اللغاية ومماوء بسائل السيتوبلازم . ويحاط هذا كله من فارج الفلية بسائل ينتشر بين الفلايا العصبية المفتلفة . ولذلك فإن كثيراً من الفصائص المفتلفة اللهية العصبية تتوقف على طبيعة الإختلافات في تركيب كل من السائل الفارجي المحيط بالفلية والداخلي الذي يملأ الفلية ، تلك الإختلافات

فى تركيب كل من السائلين يتوقف إلى حد ما على عدم مقدرة بعض الجزيئات التى تحتويها هذه السوائل من المرور خلال الأغشية النصف نفاذة وكذلك تعتمد تلك الإختلافات على طبيعة العمليات الكيمائية النشطة التى تحدث فى الغشاء الخلوى ذاته والذى يحقق عملية نقل الأيونات خلال جدار الخلية فى أتجاه محدد . وميكانيزم أنتقال الأيونات هذا يعرف بالمضخات الأيونية . فعند أذابة أى الكتروليت فى الماء مثل كلوريد الصوديوم Nacl فإنه يتفكك إلى أيونات تحمل شحنة موجبة (ص +) وأيونات تحمل شحنة سالبة (كل ~) . تلك الأيونات توجد دائماً فى حركة عشوائية نتيجة تأثير الحرارة . ويتحقق التعادل فى توزيع الأيونات المختلفة بالمحلول (السائل الداخلى فى الخلية أو الخارجى) طبقاً لمبدأين أساسيين : -

الأولى: - ينحصر فى أن الشحنات المتشابهة تدفع بعضها البعض ، والعكس محيح أى تنجذب الشحنات المختلفة كل منها للأخرى . فإذا تواجدت أى شحنات متشابهة فى مكان ما بالسائل الخلوى أو ما بين الخلوى فإنها تبتعد عن بعضها لترتبط بشحنات أخرى مختلفة فى مكان آخر وبالتالى دائماً يكون المحلول فى حالة تعادل أو يمكن أن يتواجد تيار ضعيف وسرعان ما يختفى .

الأساس الثانى: - هو تساوى تركيز أى مواد فى المحلول الذى يتكون منه الكتروليت ما . وطبقاً لهذا المبدأ إذا تجمعت أى عناصر أو مواد متأينة فى مكان ما فدائماً ما تنتقل الأيونات أو الجزئيات من الأماكن الأكثر تركيزاً إلى المواد الأقل تركيزاً . أو من المناطق الأكثر تركيزاً إلى المناطق الأخرى من المحلول أو النظام الأقل تركيز حتى يزول الفرق فى التركيز بين تلك المناطق المختلفة .

الإستثارة: -

إذا تحدثنا عن إستثارة سينابسين عادية . تظهر في الغشاء ثقوب محددة تعمل على مرور أيونات الصوديوم والبوتاسيوم .

والبوتاسيوم يستسلم لأى تأثير قوى يجعله يتحرك فى أتجاه محدد . وتركيز الكالسيوم فى البيئة الخارجية للخلية ليس بكثير أما بداخل الخلية فتركيزه عالى بسبب الشحنة السالبة الكبيرة الموجودة داخل الجدار الخلوى . والأمر يختلف تماماً مع أيون الصوديوم فتركيزه فى الوسط الخارجي (السائل الخلوى) عالى جداً .

الجمساز العصبي

بعض المبادىء الأساسية: -

في الكائن الإنساني تنتقل المعلومات information من جنوء إلى جنوء أخب

بطريقتين -

الأول عن طريق تلك المواد الكيميائية عالية التنظيم من الناحية الوظيفية والتى تعرف بالهرمونات ويستخدم الجسم الهرمونات لتوصيل المعلومات ذات النوع الواحد للأجزاء المختلفة من الجسم.

فمثلاً عندما يقابل الإنسان خطراً ما فإن إحدى الغدد تقوم بإفراز هرمون الإدرينالين والذى يقوم بإعداد الجسم ليقوم بالوظائف الخاصة التى تعمل على التكيف والبقاء . فتحت تأثير الإدرينالين تنقبض الأوعية الدموية الدقيقة التى تنقل الدم لأجزاء الجسم المختلفة وعلى الأخص تلك الشعيرات الدموية التى تنقل الدم إلى الجلد وبهذا يقل تيار الدم الذى يصل عادة إلى هذه الأجزاء . وهذا الإنقباض يؤدى بدوره إلى توفير كمية أكثر من الدم لأداء مهمة أساسية تنحصر فى . - إمداد العضلات بالسكر والأكسجين اللازم لأعضاء الجسم فى حالة التوتر الزائد وفى نفس الوقت يقوم الكبد بالإستجابة إلى تأثير الإدرينالين بإخراج كمية أكبر من السكر فى الدم والذى يشكل مصدر الطاقة اللازمة لأى نشاط نفسى أو جسمى .

إلا أن النشاط الهرمونى يعتبر ناقلاً transmiter للمعلومات في حالات نوعية خاصة ولا يمكن أن يعمم ذلك المفهوم ، ولذلك لابد من وجود طريقة أخرى تحقق التكامل المطلوب لنقل وتوصيل المعلومات . ويتم ذلك بنشاط الجهاز العصبي وطبقاً لما سيئتى شرحه فإن المخ والحبل الشوكى يشكلان الجهاز العصبي المركزي الذي يرتبط عن طريق الأعصاب الخارجية منه والمؤدية إليه بجميع أجزاء الجسم المختلفة . والأعصاب تشبه الخيط الأبيض الذي يحتوى على عدد هائل من الألياف العصبية تحاط بغلاف خاص ويمتد عدد هذه الألياف العصبية من المئات ليصل إلى الألاف حسب نوع العصب ، أي كائن حي يتركب من خلايا تختلف فيما بينها أختلافا عريضاً حيث يؤدي كل نوع من الخلايا وظيفة خاصة . فالخلايا العظمية تحقق وظائف الإستقبال وتوصيل المعلومات (الإستثارة) . وطبقاً لخصائص الخلية العصبية فإنه إذا مر وتوصيل المعلومات (الإستثارة) . وطبقاً لخصائص الخلية العصبية فإنه إذا مر تتيار كهربي خلال غشاء الخلية بشدة معينة ناتج عن أي إستثارة فإنها تنتقل على الفور من حالة الهدوء الإستاتيكية نسبيا إلى حالة الإستثارة الديناميكية التي تستمر لفترة وجيزة من الزمن . وأي تغير تحت أثر إستثارة أي جزء من الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء الملاصق مباشرة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية

العصبية حسب أتجاه التأثير وهذه الظاهرة العصبية هي التي تحقق عملية توصيل المعلومات. ونظراً لوجود شجيرات عصبية عديدة حول جسم الخلية العصبية فإنه يمكنها الإتصال بعديد من الخلايا الأخرى وعلى مسافات مختلفة (أنظر رسم الخلية العصبية شكل ٣) وكما قدمنا فإن هناك زائدة خاصة تعرف بمحور الخلية وعموماً فإن الألياف العصبية في الواقع ما هي إلا محاور يمكن أن تمتد بصورة خيالية.

ولتوضيح ذلك تخيل على سبيل المثال أن جسم الخلية العصبية ممكن أن يوجد في الحبل الشوكي إلا أن المحور يمتد ليصل إلى أصبع القدم ويصل طوله حوالي متر أو أكثر . .

وطنيعة توصيل الإستثارة بالألياف العصبية تختلف تماماً عن توصيل التيار الكهربي بالأسلاك المعروفة فالتيار العصبي ينتقل في صورة نبضات عصبية على شكل موجات خاصة . وكل النبضات العصبية المسئولة عن توصيل أثر منبه ما لها نفس الشدة حيث لا تضعف عند إنتقالها عبر الليف العصبية . إلا أن سرعة الإنتشار تختلف من ليغة عصبية لأخرى فتبلغ تلك السرعة . . ٢ (مائتان) ك . م / ساعة بالنسبة للألياف العصبية السميكة نسبياً والتي يبلغ نصف قطرها في حدود (ربع) مليمتر .

وبقل هذه السرعة إلى واحد ك . م بالنسبة للألياف العصبية الضعيفة جداً . وأول من أستطاع حساب تلك السرعات هو العالم جيرمان هيلميهواتر الألماني الأصل بعد اعتقاده أن الإستثارة يُتم توصيلها لحظيا وعلى الفور .

وفى العصر الحالى مع تقدم علم الالكترونيات يمكن تسجيل النشاط الكهربى للأياف العصبية التابعة لخلية عصبية واحدة (مدى الدقة فى التسجيل) فمثلاً عند مفصل الركبة تنتشر نهايات عصبية تنقل الأحساس بالمعلومات الخارجية لتوصيلها إلى الجهاز العصبى المركزى لتدل على درجة إنصناء الركبة (Knee-jerk).

وكثير من الخلايا العصبية التى تقع بالمخ لها محاور طويلة نسبياً وتكون هذه المحاور كما قدمنا الألياف العصبية المختلفة التى تربط بين أجزاء المخ المختلفة من جهة والحبل الشوكى يحتوى على مادة بيضاء وهى عبارة عن الألياف العصبية ، ومادة سنجابية عبارة عن أجسام الخلايا

العصبية . والمادة السنجابية gray - matter بالمخ تغطى سطح المخ بطبقة سميكة نسبياً يتراوح سمكها من ٢ - ٣ مليمتر . ولمعرفة مدى دقة هذا التنظيم المخى نجد أن كل مليمتر مربع من هذا السطح الذى يعرف بالقشرة الدماغية يحتوى على عشرين ألف خلية عصبية (٢٠٠٠٠٠) .

وتدل الأبحاث الحديثة على أن مناطق خاصة بالقشرة الدماغية بالذات هي المسئولة عن التفكير عند الإنسان . كل ما سبق يعطى لنا فكرة بسيطة عن طبيعة الجهاز العصبي وفيما يلى نحاول دراسة هذا النظام بشيء من التفصيل الموجز .

شرحنا فيما سبق الخلية العصبية neuron وخصائصها المختلفة حيث تظهر العلاقة بين التركيب والوظيفة ، فوظيفة الخلية العصبية تختلف كلية عن وظائف الخلايا البروتوبلازمية (الخلية الحية) . والخلية العصبية هى وحدة الأنسجة التي تكون الجهاز العصبى . فما هو وما طبيعة عمل الجهاز العصبى وما هى القوانين التي تحكم عمل هذا الجهاز . ومهما طال الشرح فلا يمكن أن نغطى كل ما يتعلق بالجهاز العصبى حيث أنه على درجة عالية من التعقيد التركيبي وبالتالى الوظيفي . وحتى ندرك مدى هذا التعقيد نتخيل أن كل نقطة على سطح الأرض تتصل بأخرى لتكون شبكة إتصال معينة ، والجهاز العصبى أعقد من ذلك .

وظيفة الجهاز العصبي : -

والجهاز العصبي هو المسئول عن إستقبال وتحليل وتشفير وإرسال المعلومات التي تأتى من البيئة الداخلية أو الخارجية للكائن الحي ثم بعد ذلك يقوم بفك الشفره وتشغيل المعلومات information processing حيث يحدث ميكانيزم عصبي يرتبط – بتخليق نظام إستجابي محدد يظهر في المحصلة النهائية لنشاط الإنسان.

فى الواقع أن أجزاء الجهاز العصبى تعمل فى إتساق ونظام متكامل يتسم بدرجة عالية من الدقة والهارمونية . وتوصيل المعلومات عموماً يتم عن طريقين : -

- العدد الصماء (أرجع إلى الغدد وعلاقتها بديناميكية الجهاز العصبى) حيث تنقل الهرمونات المعلومات من جزء إلى جزء قد يكون عصب أو عضلة أو عضو حيث يظهر دور الوسائط الكيميائية .
- ٢ نشاط الجهاز العصبي حيث يظهر دور النبضات الكهربية العصبية
 في حمل وتوصيل المعلومات . ويتجه العلماء طبقاً العلاقة الوظيفية
 القائمة بين أجزاء الجهاز العصبي إلى تقسيمه بهدف الدراسة والبحث

وعموماً حتى يمكن دراسة وفهم طبيعة النفس البشرية لا مفر من معرفة العلاقة بين التركيب والوظيفة لأجزاء الجهاز العصبى الذى يعتبر فيه المخ عضو النشاط النفسى للإنسان .

تقسيم الجهاز العصبي.

- يتركب الجهاز العصبى من : أ المخ ، ب الحبل الشوكى ، ح الأعصاب المتصلة بالمخ والحبل الشوكى من جهة والتي تمتد من وإلى · -
- ۱ العضلات . ۲ الغدد . ۳ المستقبلات receptors (أعضاء الحس) وهذا التقسيم العام يشمل التخصص التالى : -
- t eentral nervous يشكل المخ مع الحبل الشوكى الجهاز العصبي المركزي system
- ب الأعصاب التي تتكون من ألياف عصبية وعضلية تنتظم متفردة لتنشىء الجهاز العصبي الطرفي peripheral nervous system ·
 - ويحتوى الجهاز العصبى الطرفى على: -
- \ أعصاب حسية sensory nerves : مسئولة عن توصيل الإستثارة excition من المستقبلات إلى الجهاز العصبي المركزي . .
- ۲ أعصاب حركية motor nerves : مسئولة عن توصيل الإستثارة من الجهاز العصبى المركزى إلى العضلات والغدد . وكقاعدة أساسية أينما يمتد عصب حسى لابد وأن يقترن به عصب حركى ليشمل الجسم كله .
- وإذا ما اتجهنا نحو درجة التخصص الأكثر نوعية في الوظيفة يمكن تقسيم الجهاز العصبي الطرفي إلى نظامين على درجة هامة من التخصص الوظيفي: -
- الألياف العصبية الحسية التى تأتى من المستقبلات (أعضاء الحس) وكذلك الألياف العصبية الحركية التى تصل إلى العضلات الجسمية (المخططة) تكون معا الجهاز العصبي الجسمي الطرفي (PSNS) وهو ذلك الجزء من الجهاز العصبي الطرفي المسئول عن nervous system وهو ذلك المثرات الداخلية أو الخارجية .
- ٢ يضم النظام الثانى فقط الألياف العصبية الحركية التى تصل إلى الغدد والعضلات الناعمة smooth muscles ويعرف بالجهاز العصبى الذاتى (Autonomic Nervous system (ANS) الوظيفة والتركيب

أولاً: الجهاز العصبي الجسمي الطرقي PSNS -

كما قدمنا يتكون هذا الجهاز من الأعصاب الحركية التي تصل إلى العضلات المخططة والأعصاب الحسية التي تأتى من المستقبلات المنتشرة في جميع أنحاء الجسم . والـ PSNS ينبع من الحبل الشوكي والمخ (الأعصاب المخية) ويمتد لينتشر بأجزاء الجسم كله حتى يصل إلى جميع المستقبلات والعضلات الجسمية (المخططة) وكلا النوعين من الأعصاب سواء كانت خارجة من الحبل الشوكي أو خارجة من المخ مباشرة (١٢ زوج) تنتظم في أزواج حيث أن الجهاز العصبي بطبيعته التركيبية متماثل تشريحيا تماماً كما هو الحال مع أزواج أعضاء الجسم . عينان ، زوج الأيدي ، زوج الأرجل وهكذا فالأعصاب تخرج متماثلة من الجانبين الأيسر والأيمن . المخ يقع في العلبة العظمية التي تعرف بالجمجمة المدال الصبل الشوكي فيمر خلال العمود الفقري .

هب أن لديك حاسبا آلياً يتكون من وحدة إدخال المعلومات (تقليد لوظائف المحواس) ثم وحدة تشغيل المعلومات (تقليد لوظائف المخ والحبل الشوكى) ثم وحدة إخراج البيانات (تقليد للنشاط الذي تقوم به العضلات أو الأنسان عندما يكتب ويقرأ ويجرى ويحل المشكلات المختلفة) . والآن ماذا يحدث لو فصلنا كل وحدة عن الأخرى ؟

الأجابة واضحة تماماً: فسوف يفقد هذا الجهاز الذي هو من صنع الأنسان قيمته وسوف لا يؤدي أي وظيفة بشكل صحيح ، معنى ذلك أنه سيصبح بدون فائدة .

وتقودنا تلك المناظره ، من أجل التشبيه مع الأحتفاظ بالفارق الضخم ، بين الحاسب الآلى computer والأنسان . إلى ضرورة التكامل والتنسيق والأنسجام بين : -

١ – المعلومات الحسية .
 ٢ – المخ والحبل الشوكى .
 ١ المنوطه بتنفيذ أوامر المخ والحبل الشوكى .

ويتم ذلك عن طريق خيوط رفيعة للغاية بيضاء تتكون من محاور الخلايا العصبية وعرفناها بالأعصاب nerves .

وتخرج الأعصاب إما من المخ أو من الحبل الشوكى وطبقاً لمكان خروجها تأخذ التسمية الخاصة بها فالأعصاب التي تخرج من المخ تسمى بالأعصاب المخية cranial nerves بينما تسمى الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي بالأعصاب الشوكية ، وفيما يلى توضيحاً لها : -

· Spinal nerves أولا : الأعصباب الشوكية

والحبل الشوكى عبارة عن إسطوانة منحنية ناعمة تمر بالعمود الفقرى لمسافة

تصل حوالي ٤٦ سم وهي طول الحبل الشوكي تقريباً وفائدة الحبل الشوكي بالنسبة لدارسي علم النفس أنه يفسر لنا العديد من خصائص النشاط الإنعكاسي العام لتكيف الأنسان مع البيئة.

والحبل الشوكى يهبط من فتحة كبيرة بالجمجمة تعرف بالثقب الأعظم Foramen magnum ، أما الطرف العلوى له يتصل بساق المخ .

وعلى إمتداد الحبل الشوكى يخرج من فتحات عظمية دقيقة بالفقرات المكونة العمود الفقرى عدد واحد وثلاثون زوجاً من الأعصاب الشوكية ترتبط من الجانب الخلفى بالمسارات الحسية ومن الجانب الأمامى بالمسارات الحركية المؤدية للعضيلات .

وتتوزع ثلك الأعصاب على أربع مجموعات رئيسية هي :

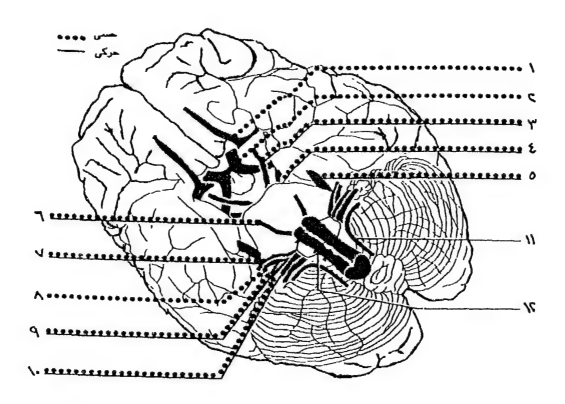
- أ من الزوج الأول حتى الزوج الثامن (٨ أزواج) تعرف بالأعصاب العنقية cervical nerves لأنها تخرج من فقرات العنق وهي تمتد إلى : الحنجرة الصدر ، الذراعين والأيدي .
- ب تضم عدد اثنى عشر زوجاً (١٢ زوج) تقوم بالإمداد العصبى للجزء الأوسط من الجسم تبدأ من قمة عظمة الصدر breast bone حتى نهاية · Thoracic nerves الضلوع والبطن وتعرف بالأعصاب الصدرية
- حـ وتشمل تلك المجموعة خمسة أزواج (٥ أزواج) تعرف بالأعصاب القطنية Lumber nerves التي تقع في منطقة الظهر السفلية وتصبل تلك الأعصاب إلى الأجزاء الأمامية للأجل والقدم .
- ء -- وباك المجموعة تضم خمسة أزواج تعرف بالأعصاب العجزية Sacral nerves بالإضافة إلى زوج واحد آخر يعرف بالعصب العصعوصي Coccygeal وهي تمر أسفل القدم (الذي يلامس الحذاء مباشرة) والأجزاء الخلفية من الأرجل.

ومعروف أن تلك الأعصاب هي دعامة الحياة اليومية للإنسان . وجدير بالذكر أن الألياف العصبية من مختلف الأعصاب الشوكية تتحد لتكون قسماً من الأعصاب الطرفية يعرف بالجهاز العصبي الذاتي (نشرحه فيما بعد) .

· Cranial nerves للخية : الأعصاب المخية

وبتلك الأعصاب تخرج مباشرة من المخ لتشترك بصورة أو بأخرى في تنظيم العلاقة النوعية بين المدخلات الحسية والمخرجات الحركية سواء كانت إرادية أو لا إرادية . وعدد تلك الأعصاب إثنا عشر زوجاً (١٣٠ زوج) تخرج من أماكن وأجزاء متفرقة بالمخ ، يتصل بساق المخ (النخاع المستطيل ، القنطرة ، المخ الأوسط) فيما عدا الزوجين الشمى والبصرى وأحد الأعصاب من كل زوج مسئول عن جانب واحد من الجسم (الأيمن أو الأيسر) أما العصب الثانى من كل زوج فيمتد إلى الجانب الآخر من الجسم . ويحمل كل زوج رقم دولى يعرف به ومحتمل أن يكون " جالين " الطبيب اليونانى هو الذى وضع الترقيم .

والذى يقوم بتشريح المخ يجد أن الأعصاب المخية إما أن تبدأ وإما أن تنتهى بالمخ في تتالى منتظم للغاية ، (أنظر الشكل رقم ٤) .



شكل (٤) يوضع تخطيطاً لقاعدة المن ويظهر منها الترابط بين الأعصاب المخية والمن ذاته

- ويمكن تصنيف الأعصاب المخية من حيث الوظائف إلى : -
- ١ أعصاب تمثل مساراً حسياً فقط إلى المخ مثل (الشمى والضوئى والسمعى)
 الأول والثانى والثامن على التوالى .
- ٢ أعصاب تمثل مسارات حركية من المخ مثل : المحرك للعين (الثالث) ويصل
 لعضلات العين والسابع الذي يصل لعضلات الوجه .
- ٢ أعصاب تقوم بوظائف مختلطة حسية حركية مثل: الأعصاب: ٤،٥،٢،
 ١٠،١،١١، ١١، ١٢. مثلاً العصب الخامس (التوأمى الثلاثي) يستقبل الأحساس من الوجه ويتحكم في حركات المضغ. والجدول الأتى يوضح أرقام وأسماء ووظائف الأعصاب المخية

جدول رقم (١) يوضع أرقام وأسماء وأهم وظائف الأعصاب المخية

آهم ال <u>يطائف</u>	الرقم والأسم
ينتهى عند البصيلة الشمية من أسفل المخ وينقل للمخ الإشارات الخاصة بالمعلومات الشمية من الغشاء المخاطى للأنف ويمكن تصنيف الروائح الأساسية إلى : زهرية ، فاكهية ، راتنجية ، توابل ، عفن ، ناتجة عن حريق .	(۱) الشمى Olfactory
ينتهى فى المخ ويرسل الإشارات إلى المخ عندما تظهر الصور المرئية على الشبكية خلف العين فتحدث الرؤية .	(۲) البصرى Optic nerve
ويشترك في عمل عدد ستة عضلات تحرك العين بالإضافة إلى العضلة المسئولة عن التحكم في حجم إنسان العين .	(۲) المحرك للعين Oculomotor
يشترك في تنسيق العمل مع كل من العصب الثالث والسادس كما يقوم بتشغيل العضلة. الفوقية المائلة العين .	(٤) البكرى Trochlear

أهم الوظائف	الرقم والأسم
عصب مختلط له ثلاثة تفرعات تنقل الأحساسات من جلد الوجه والعين ، والأنف والفم والأسنان على سبيل المثال كما أنه يخبر عضلات الفك بعملية المضغ (وظيفة حركية)	(٥) التوأمى الثلاثي Trigemnal
يدخل فى عمل تناسقى مع الأعصاب الثالث والرابع ومسئول عن ضبط العضلات الخارجية للعين .	(٦) العصب المبعد Abducens
يتحكم فى العضللات المسئولة عن تعبيرات الوجة كالإبتسامة أو التكشير كما ينقل إلى المخ إحساسات الطعم من الجزء الأمامي للسان .	(۷) الـوجهي Facial
يرسل الأصوات التى تدخل الأذن إلى المخ على هيئة نبضات عصبية فيحدث السمع كما يترك إشارات خاصة من قوقعة Cochlea الأذن للإضبار عن حالة الأتزان من عدمه .	(۸) السمعى Acoustic
ويشترك مع جزء من العصب السابع فى إرساله إلى المخ الإحساس بالتذوق بالإضافة إلى إشارات من الحلق تساعد فى عمل العضلات المستخدمة فى الكلام .	(۱) اللسانى البلعومى Glassopharyngeal
ويسبب طول تفرعات هذا العصب إتخذ إسمه فهو فعلاً حائر . وهو يتميز بتفرعات تصل إلى القلب والرئتين والمعدة والكليتين والأمعاء ويساعد آلياً في تنظيم التنفس ودقات القلب والهضم . وله أهمية خاصة جداً في الطب النفس – جسمي Psychosomatic .	(۱۰) الحـــائر Vagus

- ٥٦ -تابع جدول رقم (١) يوضع أرقام وأسماء وأهم وظائف الأعصاب المخية

أهم الوظائف	الرقم والأسم
ويطلق عليه أيضاً الشوكى الإضافى وهو حركى خالص وهو يمكننا من إدارة رؤسنا وهز أكتافنا اوصوله لعضلات العنق والكتف .	(۱۱) الإضافي Accessory
ويمتد تحت اللسان وهو يحمل الإشارات الحركية من المخ إلى اللسان ومن ثم له أهمية في حركة اللسان المرتبطة بالكلام .	(۱۲) التحت لسانی

ومن العرض السابق يتضح لنا أهمية معرفة التركيب التشريحى للمخ والأعصاب لفهم أعمق للسلوك الإنسانى فمن المستحيل أن نتحدث عن البناء النفسى للفرد بدون التعرض إلى مسار المعلومات الحسية التى تصل إلينا من العالم الخارجى عن طريق الحواس ومن ناحية أخرى فإن أى نشاط مهما كان ضمنى أو صريح لابد وأن ينتهى فى النهاية بتوجيه حركى لعضو من أعضاء الجسم حتى المخ ذاته فالتفكير والتخيل لابد أن يؤدى إلى تنشيط حركى للعضلات الناعمة الدقيقة .

وإذا كان المخ هو أساساً الذى يتحكم فى نشاط الأنسجة والعضلات والأجهزة المختلفة فإن الدراسات النفسية قد أكدت حقيقة هامة أساسها أن الأفكار والمشاعر والإرادة كطاقات نفسية لا وزن لها هى التى تتحكم فى نشاط المخ والأعصاب. والشكل رقم (٤) يوضح صورة تخطيطية للأعصاب المخية.

الجهاز العصبي الذاتم (المستقل) ANS .

ويعرف أحياناً بالجهاز المحرك الحشوى ويحتوى أساساً على ألياف عصبية محركة (تدخل ضمن الجهاز العصبى الطرفى) التى تمد العضلات الناعمة والغدد (أنظر الشكل رقم ٥) .

والجهاز العصبى الذاتى يختلف تركيبياً ووظيفياً عن طبيعة تلك الأعصاب المحركة التي تدخل ضمن الجهاز العصبي الطرفي ، ويمكن أن نوجز تلك الإختلافات في

النقاط الأتية: -

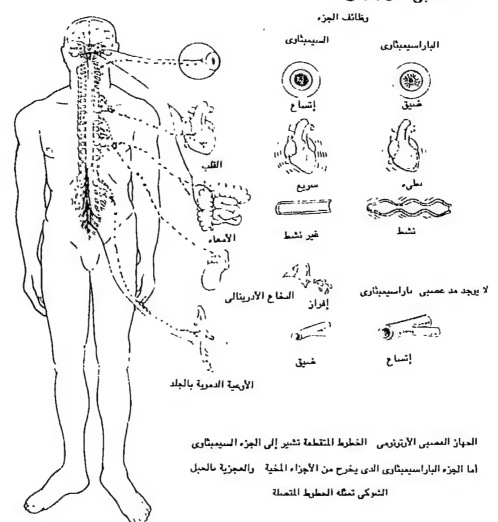
١ - الإمتداد العصبي الثنائي : -

فالألياف المحركة بالنسبة للعضلات الجسمية (المخططة لها نظام واحد فقط هو النظام العادى المسئول عن أى إستجابة حركة إرادية ، والأمر يختلف تماما بالنسبة للعضلات الناعمة والغدد فكل منها يستقبل نوعين من الألياف العصبية التابعة للجهاز العصبي الذاتي تشكل جزئين هما : -

- 1 الجزء السيمباثاوى (التعاطفى) . وينبع الجهاز العصبى السيمبثاوى) . وينبع الجهاز العصبى السيمبثاوى Sympathetic Nervous System (SNS.) الحبل الشوكي في منطقتين : الصدرية والقطنية .
- ب الجزء الجار سيمباثاوى حيث يعرف بالجهاز العصبى الجار سيمبثاوى Parasympathetic Nervous System (PNS) المخية وبعض التفرعات من الجزء العصعوصي من الحبل الشوكى .
- ٢ أما الإختلاف الثانى فى تركيب ووظيفة الجهاز العصبى الذاتى هو نشاط التضاد لكل من نوعى الألياف العصبية الذى يتكون منها فإذا ما أدى الدي SNS إلى إستثارة العضلات الناعمة التى تحرك الأحشاء الداخلية أو الغدد فإن الدي PNS يؤدى إلى كف inhibition هذا النشاط والعكس صحيح فكلا النظامين يعمل كل منهما ضد الآخر حسب ما يقتضيه حالة الإتزان بين نشاطهما . وذلك على عكس إستجابة العضلات الجسمية المخططة حيث تخضع لضبط المراكز العليا التى توجد بالمخ أو الحبل الشوكى .
- ٣ مسارات الأعصاب المحركة الجهاز العصبي المستقل ANS بها دائماً عدد ٢ ليفة عصبية والخلية العصبية من النوع المحرك العضلات الجسمية دائماً يقع إما في المخ أو في الحبل الشوكي (المادة السنجابية) وأما ألياف هذه الخلايا أي محاورها تأخذ مساراً مستمراً عن طريق الأعصاب المخية والشوكية لتصل إلى العضلات الجسمية ، وعلى خلاف ذلك فإن المسار الحركي لكلا قسمي الجهاز العصبي يتحكم فيه خليتان عصبيتان الأولى ويقع جسمها إما في المخ أو الحبل الشوكي أيضاً أما المحور فينتهي عند العقد العصبية التي تنتشر خارج الجهاز العصبي المركزي CNS. والعقدة العصبية عبارة عن تجمع لأجسام عدد معين من الخلايا العصبية يعمل كمحطة توزيع ، أما الخلية الثانية فتبدأ إمتدادها بعد العقد العصبية ثم يتفرع ليصل إلى العضلات الثانية فتبدأ إمتدادها بعد العقد العصبية ثم يتفرع ليصل إلى العضلات

الناعمة أو الغدد .

٤ – الخلاف الرابع ينحصر في أن أجزاء الجهاز العصبي الذاتي لها قدرة على التحرك أن الإستجابة بطريقة ذاتية بخلاف العضلات الجسمية لا تنقبض بدون إستثارتها من العصب المحرك والشكل رقم (٥) يمثل تخطيط الوظائف الجهاز العصبي الأرتوزومي .



شكل رقم (٥) يوضع الوظائف الأساسية للجهاز العصبى المستقل (الأوتونومي)

النظائف الأساسية للجهاز العصبي السيمبثاوى : -

وهذا الجهاز العصبى على وجه التحديد له أهمية خاصة بالنسبة للسلوك الإنسانى فهو يرتبط تماماً بالمشاعر الداخلية وأحاسيس الفرد التى تموج بالإنسجام الوجدانى تارة وبالتناقض تارة أخرى وإن كان العلم قديما قد أطلق على

الجهاز العصبى الذاتى بالجهاز اللإرادى ، فإن علم النفس قد قدم الأدلة على أنه يخضع لسيطرة الجهاز العصبى الإرادى وهذا بدوره يخضع لسيطرة الأفكار والعقل والمنطق فى تشغيله والتحكم فيه فلم يتبق سوى التسمية فقط إذ أن الجزء الذاتى اللإرادى يخضع لضبط وتحكم الجهاز العصبى الإرادى (عبد الوهاب كامل ١٩٨٨ ، ١٩٨٧ وكيمبل Kimble سنة ١٩٦١) وظهر ما يعرف بعلم التحكم الذاتى فى السلوك حيث إنتشرت أجهزة العائد البيولوچى Biofeed back – وعموماً فإن الجهاز العصبى السيمبثاوى يؤدى وظائف حيوية هامة : –

- إستثارة نشاط هذا الجزء من الجهاز العصيبى المستقل يؤدى إلى إنقباض العضيلات المسئولة عن تدفق الدم في الأعضاء الجنسية ومن ثم تحدث العنه وعدم الإنتصاب وقد تحدث سرعة القذف والخوف والقلق.
- ٢ ينبه نشاط الغدة فوق الكلوية Supraadrenal فيشترك في تنظيم كمية الأدرينالين في الدم من خلال التفاعل والتغذية الراجعة بين الغدة فوق الكلوية والجزء الأمامي من الغدة النخامية ومن ثم يرتفع معدل التمثيل الغذائي ويتكيف الفرد مع الضغوط النفسية .
- ٣ يؤدى تنشيط الجزء السيمبثاوى إلى زيادة سرعة ضربات القلب واذلك علاقة
 بزيادة التفكير والقلق .
- ٤ تقلبات القواون العصبي وإرتفاع ضغط الدم بسبب إنقباض الأوعية الدموية .
- ه إستثارته تنبه عضلات الرحم عند الإنفعال الشديد وقد يحدث نتيجة لذلك الإجهاض .
- ٦ ينبه الغدد العرقية ويتسبب في وقوف الشعر بسبب إنقباض عضلات جذوره .
 وعموماً فإن التدريب على الإسترخاء يؤدى إلى تحسين الوظائف التي يشترك فيها الجهاز العصبي السيبمثاوي .

٢ - الوظائف الأساسية للجهاز العصبي الباراسيمبثاوي .

كما أوضحنا فإن الجزء الباراسيمبثاوى يخرج من الجزء المخى Cranial كما أوضحنا فإن الجزء الباراسيمبثاوى وهو يعمل فى إتجاه مضاد لنشاط الجهاز العصبى السيمبثاوى ، فلابد من تحقيق التوازن المستمر بين نشاط كلا الجزئين بحيث يتحقق الأداء الأمثل للعضو فعند إرتفاع معدل ضربات القلب بالتدريج يتدفق الدم فى أجزاء الجسم المختلفة حتى يرتفع إلى حد حرج ، يتوقف على كمية

التدريب ، يحدث بعدها إنخفاض في الأداء فلابد أن نحقق الإتزان المتبادل بين نشاط الجزئين .

ويمكن أن نرجع تعدد الوظائف التى يقوم بها الجهاز الباراسيمبثاوى إلى تشعب المد العصبي له بحيث تسير أليافه العصبية بصحبة العديد من الأعصاب المخية وهي : -

- العصب المخى الثالث والذي يعمل على عدد ستة عضلات دقيقة لتحريك العين
 بالإضافة إلى العضلة المسئولة عن التحكم في حجم إنسان العين
- ٢ العصب المخى السابع المسئول عن ضبط العضلات المشتركة فى تعبيرات الوجه كالإبتسامة ، هذا إلى جانب إشتراكه فى نقل المعلومات الحسية الخاصة بالتنوق من قمة اللسان إلى المخ لندرك المذاق الخاص بالأطعمة .
- ٣ العصب المخى التاسع وهذا يشترك مع جزء من العصب السابع في عملية التذوق . وهو يرسل إشارات قادمة من الطق إلى المخ ليساعد في عملية الكلام .
- ٤ العصب المخى العاشر والمعروف بالحائر المسئول عن أغلب الأعراض السيكوسوماتية .
- العصب المخى الحادى عشر المسؤل عن نقل الإشارات العصبية الحركية من المخ إلى اللسان .

وأخيراً فإن بعض ألياف الجهاز العصبى السيمبثاوى تصاحب العصب الأمامى العجزى الثانى والثالث ، ولتلك المكانة فى إتصالاته العصبية المتشعبة فإن الجزء الباراسيمبثاوى يقوم بوظائف هامة نذكر منها: --

- ١ إنقباض عضالات المثانة ومن ثم كثرة التبول .
- ٢ إرتخاء الأوعية الدموية بالأعضاء التناسلية ومن ثم يزداد تدفق الدم ويحدث الإنتصاب.
- ٤ يؤدى إستثارة هذا الجزء الباراسيمبثاوى إلى إنقباض المرىء والمعدة والأمعاء الدقيقة .
 - ٥ يرتبط بميكانيزم إنقباض حدقة العين ومسئول عن خفض الجفن العلوى .
 - ٦ يغذى اللسان بألياف التذوق وألياف لتنشيط إفرازه.
 - ٧ يقلل من سرعة ضربات القلب عكس الجزء السيمبثاوي .

وجدير بالذكر أن العلامة أيزنك Eysenk قد وضع مقياسه في الشخصية على أساس نشاط الجهاز العصبي الأوتونومي والسواء النفسي بشكل عام يعنى تحقيق حالة التوازن بين أثر المثير وصدور الإستجابة ، وأشار أيزنك إلى أن الشخص السيمبثاوي يتصف بسرعة الحركة وزيادة النشاط وإنفعالاته صريحه ، سريع الإنتقال من الكف إلى الإستثارة ، أما الشخص الحشوي يتصف بالبطء والإستقرار والتركيز ويستغرق فترة طويلة للإنتقال من حالة الكف إلى حالة البقظة .

ومن ذلك العرض السريع يمكننا أن نلمس التكامل بين الأساليب السيكولوچية والفسيولوچية في دراسة السلوك الإنساني .

BRain L

مقدمة:

الإنسان ظل وسيظل أعظم آيات خلق الله حيث أوتى العقل والحكمة مما جعله يتحمل أمانة هذا الكون الذى هو أرقى مخلوق فيه ترى لماذا إحتل الأنسان أفضل مكانة بين المخلوقات جميعها ؟ لماذا تمكن الإنسان من فرض إرادته وسيطرته على الطبيعة ؟ ولماذا يحتاج الطفل الإنساني إلى أطول فترة في تربيته تصل إلى سنوات حتى يمكن أن يدرك نفسه في علاقته بالعالم ؟ لماذا يختص الإنسان بقدرات هائلة جبارة لم يستغل إلا جزءاً بسيطاً منها ؟ لماذا يغير الإنسان العالم من حوله ويتغير هو كذلك في مجرى تغيره لواقعه ؟ إن تلك الأسئلة المتلاحقة وغيرها نجيب عنها في عبارة بسيطة " لأن له مخ Brain " يفوق في بنائه وتركيبه ووظائفه حدود الخيال والمعجزات . وما هو المخ ؟ وما هي أجزائه ؟ وما هي وظائفه وكيف يعمل ؟ وكيف نميه ونحافظ عليه ؟ ثم كيف نستفيد به إلى أقصى حد ممكن ؟ بالتأكيد إنني لا أستطيع أن أقدم لك إجابات شافية كاملة عن تلك الأسئلة وكل ما أطمع فيه هو أن أحاول تقديم بعض المعلومات التي تساعدنا في التوصل لإجابات غير مكتملة لتلك الأسئلة .

لم يعرف الإنسان منذ أربعين ألف سنة مضت أسرار تكوينه وبنائه المعجز على الرغم من أنه كان يمثلك تقريباً سلاح العقل ، لم يعرف ماذا تحمله تلك الجمجمة من مصادر الفن والإنفعالات .

إن ذلك المخ عضو مدهش ورائع فهو الذي إكتشف الزراعة ، وإخترع العجلة ،

وحارب الأمراض وهو الذي أرسل الإنسان إلى الفضاء وجعلنا أسياد لأكثر من مليون كائن حي يشاركونا في هذا العالم .

وقد إعتقد "أرسطو" الفيلسوف اليونانى أن القلب هو العضو الأساسى فى التفكير والإحساس ويحكى لنا تاريخ الفراعنة أن تحنيط الملك توت عنخ آمون منذ ٢٣٠٠ سنة مضت قد تضمن بجوار جسمه قدر من المرمر به أربعة أعضاء هامة فى تقدير الفراعنة هى : الكبد ، الرئتين ، المعدة ، والأمعاء . أما القلب فقد ظلوا محتفظين به فى مكانه ، أما المخ فقد تمت إزالته لعدم أهميته . وبدأ الإهتمام بأهمية المخ منذ بداية القرن التاسع عشر حتى العصر الحالى .

والمخ يمكن تعريفه على أنه أضخم نظام عملاق لتشغيل المعلومات فى الكون وحتى ندرك مدى ضخامة وعظمة ذلك البناء المعجز "المخ "علينا ألا ننسلى دائما أنه : يحتوى على مائة ألف مليون خلية عصبية (روزينسفج ، ١٩٨٩ ، ص ١٠٠) أما القشرة الدماغية فيصل عدد الخلايا العصبية فيها ما بين ١٧ - ٢٠ ألف مليون خلية عصبية . وجدير بالذكر أن الخلية العصبية الواحدة تؤدى جميع الوظائف التى يقوم بها حاسب ألى . ولو تخيلنا أن جميع الحاسبات الإلكترونية فى العالم قد أتحدت جميعها ليتكون منها حاسب الكترونى واحد ، فإنه سوف يشبه لعبة طفل بالنسبة المخ البشرى .

ومن ناحية أخرى فإن عدد الخلايا النشطة والمستقلة في أعمال ومنجزات أعظم العلماء والمفكرين لا يتعدى عشرة آلاف مليون خلية ، أي عشر (١) عدد الخلايا بالمخ ، وهذا يشير إلى أن الإنسان لم يستغلل بعد كل الطاقات ١٠ الهائلة التي يمكنه أن يؤديها .

أجزاء المخ الأساسية - نظرة عامة .

إذا ما أخذنا برأى نظرية التطور الذى يكشف عن وجود علاقة تطورية بين الكائن الحى ومستوى الوظائف الحيوية الذى يستطيع أن يقوم بها لوجدنا درجة تطور الجهاز العصبى هى التى تحدد مدى رقى ذلك الكائن الحى فى سلم التطور ولو أن نظرية التطور تقابل فى العصر الحاضر بنقد شديد فيما يختص بمرحلة ما قبل ظهور الإنسان حيث الفجوة العميقة بين تنظيم المخ الإنسانى وتلك الأنواع من القردة العليا ، فإنها مازالت تمثل الغرض العلمى لفكرة التطور .

فالفرق بين الإنسان وأرقى حيوان ثديى (أنواع خاصة من القردة العليا)

هو تماماً الفرق الهائل بين حجم الكون وحجم الإلكترون وهذا الفرق الشاسع يرجع أساسا إلى الفارق الكمى والكيفى فى دقة ورقى وتعقيد المخ الإنسانى بالذات القشرة الدماغية التى تشكل عضو النشاط النفسى عند الإنسان.

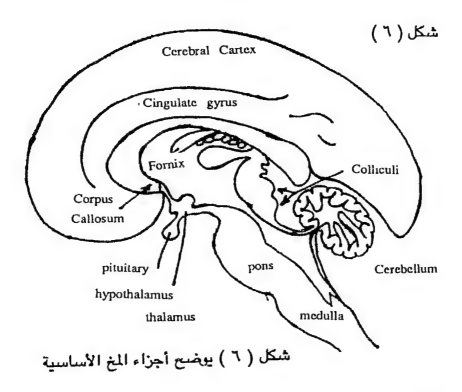
- من الأشكال ٦ ، ٧ يمكن توضيح أجزاء المخ الرئيسية التالية : -
- ١ النصفان الكرويان للمخ , Two cerebral hemispheres ويحتويان بصفة جوهرية على نظامين أساسين من المراكز العصبية .
- ب القشرة الدماغية cerebral cortex أما العقد العصبية في المراكز العليا تنمو في الجدر الداخلية للنصفين الكرويين . وأساساً تتكون من الألياف العصبية والمادة البيضاء .

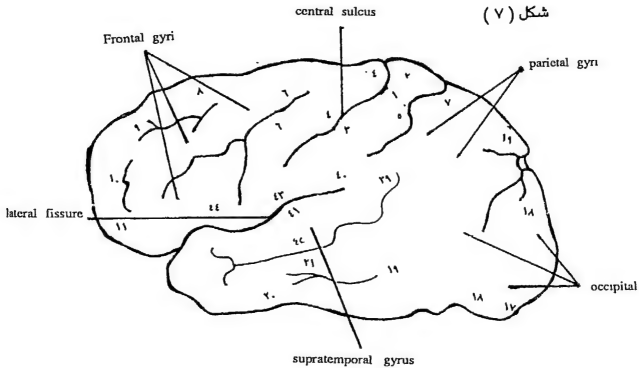
وبقية النصفين الكرويين تكون ذلك السطح العلوى الذى يعرف بالقشرة الدماغية (شكل ٧) حيث يوجد العديد من الوصلات العصبية الخاصة synapses ، ومعنى ذلك أن القشرة الدماغية تتكون أساساً من أجسام الخلايا العصبية ولذلك تأخذ شكلا سنجابيا يعرف بالمادة الرمادية السنجابية وتتصل تلك القشرة الدماغية بالمراكز السفلى بالمخ عن طريق مسارات خاصة بالمادة البيضاء الداخلية (العقد العصبية الرئيسية) .

ويتصل النصفان الكرويان كل بالآخر عن طريق محطة توزيع تتكون من شرائط لها شكل المنجل الصغير (الشرشرة التي تستخدم في الحصاد) من الألياف العصبية (أي المادة البيضاء).

وعموماً فالمادة السنجابية هي تجمع أجسام الخلايا العصبية أما المادة البيضاء فهي عبارة عن الألياف العصبية .

- ٢ المهاد thalamus وهذا الجزء من المخ يقع في كلا جانبي البطين الثالث بالمخ:
 وله وظائف عديدة سوف نتعرف عليها فيما بعد . وينمو هذا الجزء على شكل بيضاوي .
- ٣ المهاد التحتاني hypothaiamus والمقطع hypo عادة يدل على الشيء الأسفل واذلك فإن ذلك الجزء يقع تحت الجزء السابق وتفصلهم مسافة معينة ويحتوى على أنوية عصبية مبعثرة بسقف جدار البطين الثالث للمخ .
- ٤ المخيخ cerebellum وينمو هذا الجزء بالسطح الظهري في الجزء الأمامي من





شكل (٧) يبضح توزيع المراكز العصبية العليا بالقشرة الدماغية

المخ الخلفى (انظر الشكل) ويتصل بساق المخ brainstem من خلال العديد من المسارات المحيطة به .

- ه القنطرة المخية pons عبارة عن ألياف عصبية متقاطعة لتدخل في المخيخ.
- 7 النخاع المستطيل Medulla oblongato ويوجد في الإتجاه السفلي من حيث إتصاله بالحبل الشوكي .

وحتى نتمكن من فهم أجزاء المخ فعلينا أن نقف على الأسس التشريحية للمخ أجزائه ووظائفه .

تشريح المخ .

يوجد المنح داخل علبة عظمية ذات تصميم خاص تعرف بالجمجمة المنح المنح والحبل الشوكى يغلفهما مجموعة ثلاثية من الأغشية التي يطلق عليها أحياناً السحايا meninges هي من الخارج إلى الداخل بالتتالي كما يلي : -

- الأم الجافية Dura mater وذلك المصطلح من الأصل اللاتيني الذي يعنى
 بالإنجليزية hard mother وهو غشاء متين قوى ليفي التكوين يحمى المخ .
 - ٢ العنكبوتية arachnoid عشاء رقيق الغاية .
- ٣ الأم الحنون pia mater وتعنى بالإنجليزية Tender mother وهذا الغشاء
 رقيق جداً في ملامسته لسطح المخ .

أما الفراغات التى توجد تحت العنكبوتية فتكون ممتلئة بالسائل الشوك – مخى Cerebrospinal وهذا السائل شفاف لا لون له وهذا السائل بالإضافة إلى وظيفته كوسادة لحماية المخ والنخاع فهو يؤدى دور عملية التغذية على نحو ما يقوم به الليمف والسوائل التى توجد بين الأنسجة .

والسائل المضى يوجد أيضاً بفراغات خاصة تعرف ببطينات المخ ، أما تركيبه ومكوناته فهى تشبه تماماً الدم ولكن بنسب مختلفة وهو لا يحتوى بالطبع على خلايا الدم ويزن المخ حوالى ١٤٠٠ جرام ويمثل بعد إكتمال نضجه ٢ ٪ تقريباً أو تزيد قليل من وزن جسم الإنسان البالغ ، ومادة المخ والحبل الشوكى يمكن وصفها بأنها چيلاتينية ومغطاة بأغشية من الأنسجة الضامة – أنظر الأشكال (٨ ، ٨ ، ، ١) – وهى تتكون من المادة الرمادية (أجسام خلايا عصبية) والمادة البيضاء (ألياف عصبية من محاور الضلايا العصبية) وحيث أن المخ ينمو داخل علبة عالمية عصبية من محاور المخليا العصبية) وحيث أن المخ ينمو داخل علبة عالمية لها حدودها فإن المخ بأخذ شكل الثنايا Folds التي تشكيل شقيرة ، المنه

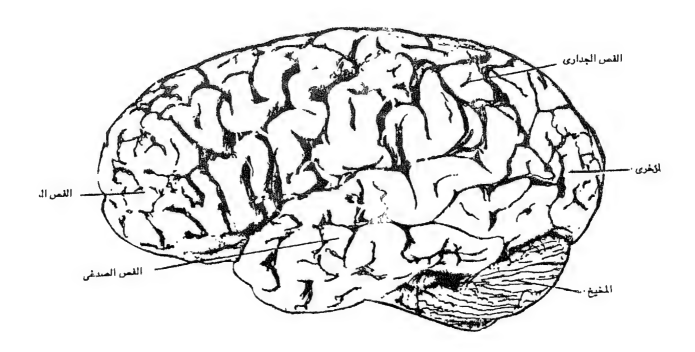
وبتوءات gyri وبفضل تلك الثنايا تزداد مساحة سطح المخ وبتثبت الدراسات أن حوالى ثلثى مساحة المخ توجد بين هذه الثنايا . وحيث أنها تأخذ وضعاً ثابتاً نسبياً عند كل البشر فإن هناك أماكن معينة تحمل أسماء أساسية توضح الأقسام الرئيسية النصفين الكرويين two hemispheres وتلك الأقسام تشمل المناطق الجبهية Frontal ، الجسدارية Parietal ، الصدغية Temporal والمؤخرية

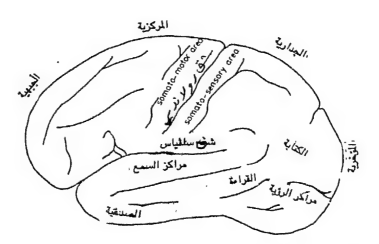
ولكى نفهم أجزاء المخ ومناطقه الأساسية لابد وأن نلفت النظر إلى أن كل جزء لا يظهر إلا عند القطع من زوايا وأماكن محددة ، بالإضافة إلى تلك الأجزاء الفارجية التى يمكن رؤيتها قبل إجراء أى تشريح منظم ، فالشكل رقم (٨) يعبر عن منظر للمخ وهو موضوع في إناء خاص زجاجي والصورة مأخوذه بزاوية جانبية تقريباً ، ويظهر في الشكل المناطق الأساسية للمخ التي أوردناه من قبل وهي المناطق الجبهية والجدارية والصدغية والمؤخرية ، هذا بالإضافة إلى ظهور جزء من المضيخ .

وإذا قمنا بقطع المخ من موضع خط النصف تماماً بحيث يكون القطع فى المستوى الأمامى الخلفى للجسم فإننا نحصل على قطاع طولى يظهر فيه حزمة من الألياف العصبية تعرف بالمقرن الأعظم Corpus Callosum وهو المسئول عن إتصال وربط النصفين الكرويين كل بالآخر.

وجدير بالذكر أن تلك الحزمة تصل أى نقطة فى نصف المخ الأيمن بالنقطة الماثلة لها فى النصف الأيسر. ويمكننا أن نرى كذلك من هذا القطاع أجزاء كبيرة من الفصوص الصدغية. وإذا ما إتجهنا عمقاً داخل تلك الفصوص فإنه يمكننا التوصل إلى بعض مكونات النظام الطرفى بالمخ Limbic System . وهذا النظام يتدخل بقوة فى ميكانيزمات الإنفعالات والتعلم .

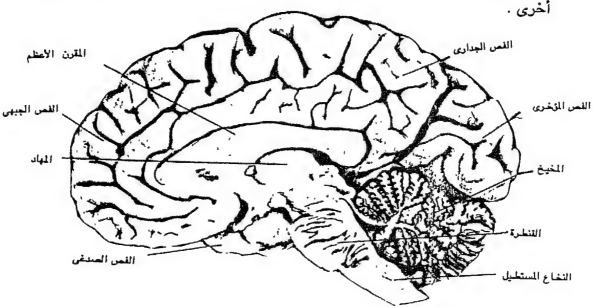
وعندما نلتزم الدقة والحذر في عملية القطع فإنه يظهر في العمق أبنية دقيقة وعلى الأخص سرير المخ Thalamus ويعرف أحياناً بالمهاد . ويتضمن المهاد مناطق هامة جداً تشكل جزءاً من المسار الحسي والحركي إلى ومن النصفين الكرويين .





شكل رقم (٨) منظر جانبي للمخ يوضيح الفصوص الهامة لأجزاء المخ

ولو تخيلنا أنه بإمكاننا مشاهدة منظر للمخ من أسغله فيمكننا مشاهدة جزء رئيسى من أجزاء المخ يعرف بالمخيخ Cerebellum وهو يشبه النصفين الكروبين المخ ويحتوى على ثنايا متقاربة للغاية تشكل سطحه . وتؤكد علوم الأعصاب المعاصره أهميته في فهم وتنظيم وضبط الحركة ، وقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن المخيخ مسئول عن الذاكرة الحركية التي يستخدمها لاعبى الجمباز والمهن الحركية بصورة راقية . وإذا ما إتجهنا لأسفل المخيخ مباشرة بالقرب من ساق المخ نجد جزءاً هاماً يعرف بالقنطرة Pons (الشكل رقم ٩) . وهي تتضمن مناطق بها مراكز نوعية تشترك في تحليل المعلومات الحسية وضبط الحركة . والمسارات النوعية الصاعدة والهابطة هي التي تربط الحبل الشوكي بمراكز المخ العليا وتمر عبر ساق المخ Brain Stem ، أما العديد من الأعصاب المخية التي تنقل إلى المخ عبر ساق المخ من مختلف الأسطح الحسية وفي نفس الوقت ترسل المعلومات من المخ المعلات الجسم ، تظهر إذا ما نظرنا المخ من أسفل (شكل ١٠) ، كما يمكننا ملاحظة إمتداد أكبر الفصوص الصدغية ، والتي لا يمكننا مشاهدتها من زاوية أ



شكل رقم (١) - منظر طولى من خط المنتصف يوضع أجزاء المخ الرئيسية

ولقد أثبت الفحص الميكروسكوبى الدقيق أن المادة الرمادية Gray mater يغلب عليها بدرجة كبيرة أجسام الخلايا العصبية على حين يغلب على المادة البيضاء حزم الألياف العصبية .

جدول رقم (٢) يوضح بعض الوظائف الرئيسية لأهم أجزاء المخ .

الوظائف الرئيسية إسم الجزء التحكم في الوظائف الأتونومية الرئيسية ١ - النخاع المستطيل الضرورية لوظائف الجسم كالتنفس والدورة Medulla - oblongato الدموية والقلب والجهاز الهضمى من خلال المراكز العصبية العليا. يمثل القنطرة أو الكويري الخاص بعبور الألباف ٢ - القنطرة الواردة (الحسية) التي تصل الحبل الشوكي مع Pons القشرة المخية ، ثم مرور المسارات الحركية من جزء متضخم من ساق المخ القشرة الحركية بالمخ إلى المخيخ وأيضاً من المخيخ إلى المسار الحركي الشوكي ، وهناك منطقة نوعية بالقنطرة تؤدى الإصابة فيها في الطفولة إلى إضطراب الإدراك البصرى -الحركي . ٣ - المخ الأوسط يمثل مركز إتصال من مسارات الألياف العصبية بين المخ وبقية أجزاء الجسم - مسئول عن Midbrain الميكانيزمات الأساسية للتنشيط وبالتالي الإنتباه -ضبط الإنعكاسات المخية : رمشة العين ، حركة الرأس الفجائية كإستجابة لمثير معين ، إنعكاسات إنسان العين ، الإنعكاسات السمعية ، وإذلك فإن كثير من صعوبات التعلم كالعسر القرائي ومشكلات الفهم قد ترجع إلى إضطراب المخ الأوسط في علاقته بالقشرة المخية .

الوظائف الرئيسية إسم الجزء وظائف الذاكرة الحركية ، الإشتراك في التناسق ٤ - المخيخ والتكامل الحسى - العركي - أساس للتعلم Cerebellum الحركي ، مرشح النشاط الحركي الدقيق ، يستقبل الإستثارة العصبية الحسية من : الجلد ، والعضلات والأوتار والأربطة ودهليز الأذن والعيون والأذن ، والقشرة المخية والعائد المرتد من إتصال معلومات (المخيخ) بالقشرة المخية . منطقة تكامل الوظائف الدافعية ، فهو يشترك في ه - السرير (المهاد) التحتائي عمليات الضبط أو التحكم في السلوك العدوائي Hypothalamus - النشاط الجنسي - النوم واليقظة - التحكم في ضغط الدم - وفي الإنفعالات - وظائف الفص الخلفي من الغدة النخامية وبعض وظائف الفص الأمامي - الجهاز العصبي المستقل (الأوتونومي) - درجة الحرارة وإفراز الماء - الإحساس بالجوع والشبع - ذاكرة الأحداث القريبه ويعض خصائص التعلم . تكامل المعلومات الحسية المتجه إلى القشرة ٧ - المهـــاد المخية ، وهو عبارة عن الحوائط السميكة لبطين **Thalamus** المخ الثالث ، يمثل مركز تحويل النبضات المسية الآتية من الأجزاء الدنيا من المخ لتوزيعها من خلال وحدات عصبية نوعية إلى مناطق القشرة المخية الحسية ، ويعتقد أنه يشترك في تنظيم المظاهر الخارجية للإنفعالات لأنه مسئول عن الإنتباه الإنتقائي فالمهاد الأيسر يساعد في توجيه

البطائف الرئيسية

إسم الجزء

الإنتباه الأشياء والظواهر التى نترجمها لكلمات ، أما المهاد الأيمن فيساعدنا فى تركيز إنتباهنا نحو الصور البصرية .

٧ - المقرن الأعظم

Corpus Callosum وهو عبارة عن حرزمة ضخمة من مسلايين الألياف العصبية (٣٠٠ مليون) تريط بين القشرة المخية النصفى المخ الأيمن والأيسر.

إنتقال أثر السلوك الحسى – الحركى بين النصفين الكرويين فالمنطقة المسئولة عن الحركة اليدوية بنصف المخ الأيسر تتصل عن طريق المقرن الأعظم بنظيرها في نصف المخ الأيسر وهو ما يعرف بالإنتقال الجانبي الثنائي الثنائي تحقيق الإنتقال المقابل Contralateral ، هذا بالإضافة إلى تحقيق الإنتقال المقابل Contralateral والإنتقال داخل أي من النصفين الكرويين (يمكنك أن تكتب بالرجل اليمني على الرمل وليس فقط باليد اليمني على الصورق) ، مسئول عن باليد اليمني على الحورق) ، مسئول عن إلى النسبة القراءة والكتابة والكفاءة الطبيعية بالنسبة القراءة والكتابة والحساب (جاديس ،

٨ - الجهاز الطرفي بالمخ

Limbic System ويتكون من أجرزاء من مختلفة: أجرزاء من القشرة المخية والمرير الأوسط والسرير والسرير التحتاني ثم اللوزة والحاجز وحصان البحر والتلفيف الحزامي

التكامل بين الخبرات الإنفعالية والإستجابات الصادرة عن الفرد ، وظائف متعددة متداخلة ترتبط بالتعلم والذاكرة (حصان البحر)

تابع جدول رقم (٢) الوظائف الرئيسية لأهم أجزاء المخ .

الوظائف الرئيسية إسم المِنَّء ٩ - العقدة العصبية مسئولة عن تنظيم الحركات وتنفيذها بالإشتراك الأساسية مع المخيخ والمراكز العليا . Basal ganglia وهي أنوية عصبية معقدة توجد داخل المخ الأمامي ويعتقد أحياناً أن اللوزة amygdalia توجد ضمن تلك الأنوبة . سمکها (۳) ملیمتر لها تصمیم معماری دقیق -١٠ - القشرة المخية

Cerebral Cortex

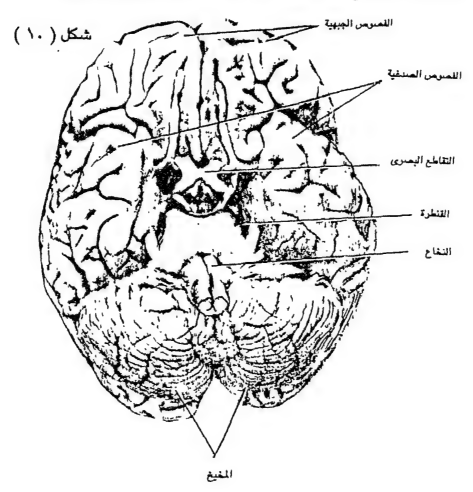
عدد الخلايا العصبية فيها ٢٠ ألف مليون ، تتضمن المراكز العصبية العليا المسئولة عن عملية الأنسنه Humanization تقوم بالوظائف العليا الراقية المختصة بالإدراك الحسى والمعرفي والتفكير والذكاء.

القشرة المخية بالنصفين الكرويين عضو العمليات العليا

القشرة المخية عند الإنسان بلغت من الدقة في التركيب والتنسيق المتكامل بين أجزائها ما يجعلها مستولة عن أرقى نشاط فسيولوجي عصبي راقي - وهو ما نسميه بالنشاط النفسى ولكي ندرك في أبسط صورة ، نوعية هذا التركيب الدقيق النوعى للقشرة المخية بالنصفين الكرويين two hemispheres علينا أن نعرف أن :

١ - القشرة المخية تتركب من عشرين مليار خلية عصبية تقريباً ، تختلف فيما بينها طبقاً للشكل وطريقة البناء فمنها الهرمى ومنها النجمى ومنها المغزلي spindle shaped تلك الخلايا تكون عدة طبقات تختلف في طبيعتها طبقاً الخصائص

التركيبية وبالتالى الخصائص الوظيفية التي تقوم بها فعلى سبيل المثال في الطبقة الرابعة تتجمع بصفة أساسية تلك الخلايا العصبية التي إليها تتجه التيارات العصيية للتنبيه من المستقبلات المختلفة عن طريق المسارات المصدرة ways ويأتى بعد ذلك دور الوظيفة الإرتباطية (عملية تشغيل ways إشارات المنبه وتوصيلها إلى الأجزاء والمناطق المختلفة بالقشرة المخية) التي تتم بواسطة الخلايا العصبية الموجودة بالطبقتين الثالثة والرابعة . أما النيضات العصبية المصدرة effetor فتنطلق أساساً من الخلايا العصبية بالطبقة الخامسة . وإلى القشرة المخية يتجه التنبيه stimulation من الأجزاء السفلية للجهاز العصبي المركزي C.N.S عن طريق المسارات العصبية التي ترتبط بمراكز تحت القشرة subcortex من جهة وبمراكز الحبل الشوكي من جهة أخرى وبذلك يبدو وكأنه في القشرة المخية يتم عرض أو تقديم المنبه الذي يحدث في المراكز السفلي الجهاز العصيبي وخلافا على ما تقدم من دور القشرة المخية فأنها تقوم بعملية تنظيم العمليات العصبية التي تحدث في المراكز الموجودة بالأجزاء السفلي الجهاز العصبي المركزي ، ومن ذلك نرى أن القشرة المخية والنصفين الكروبين هما عضو النشاط العصبي الراقى وعلى سبيل المثال إذا نزعنا القشرة المخية تماماً من مخ أى الحيوانات كالكلب مثلا - نجد أن الكلب لا يستطيع أن يستجيب على الإطلاق إلا لتلك المؤثرات البدائية جداً فلو وضبع أمامه قطعة من اللحم في هذه الحالة فإنه لا يتحرك من مكانه البته رغم أنه يرى قطعة اللحم وهو في حالة جوع شديدة إلا إذا وضعنا القطعة من اللحم في فمه فإنه يأكلها بنهم نتيجة التنبيه الإنعكاسي لمركز التذوق للطعام والذي يقع في جزء معين بالمخ " diencephalon " وبالتأكيد يختلف هذا الوضع بالنسبة لكلب طبيعي يتمتع بوجود قشرة مخية سليمة بمجرد رؤيته للطعام يجرى وراءه دون توقف . ومن ذلك نستنتج أن وجود القشرة المخية هو أحد المحددات الأساسية للنشاط النفسى ففيها تنتشر المراكز العليا التي تؤدي وظائف نفسية ونوعية تحدد نوع ونمط السلوك الذي يصدر عن الإنسان ولكن أين تقع تلك الوظائف النفسية ؟ وكيف تتوزع في القشرة المخية ؟ والمعلومات التي يتم تشغيلها وتوظيفها حتى تظهر في مختلف الجوانب السلوكية كنشاط عصبي راقى تنتقل من خلال العلاقة بين الوصلات العصبية من جانب ومن خلال الوسائط الكيميائية من جانب آخر ، والغدد الصماء ductless glands تلعب دور الساحر الخفى وراء تصرفات الإنسان ومما لا شك فيه أن تلك الغدد وما تفرزه تخضع لمؤثرات البيئة والخبرات المكتسبة واذلك كان على الدارس في مجال علم النفس أن يلم ببعض المعلومات الرئيسية عن الغدد الصماء كأساس بيولوچي السلوك ؛ حيث تتحكم في طبيعة الإستجابة وعمليتي الكف inhibiton والإستثارة excitation من جانب والتكوين المزاجي الإنفعالي من جانب آخر . وتشكل الهرمونات التي تفرزها الغدد المختلفة ، الأساسي الكيميائي الجزيئي السلوك فانتقال المثيرات والمعلومات الخارجية يتم من خلال الوسائط الكيميائية فالمعلومات أي كانت لابد وأن تتحول في النهاية إما إلى خصائص كهربية أو مكونات ومن المواد الكيميائية عالية التخصص الوظيفي كالهرمونات والأحماض النووية التي تمثل الأساس الجزيئي للتعلم والذاكرة . فما هي الغدد الصماء ؟ وما علاقتها بالسلوك الإنساني .



شكل (١٠) منظم المخ من أسفل يوضع أجزاء المغ الرئيسية

القصسل الرابسع

الغدد الصماء Endocrine glands

نظرة عامة :

كما عرفنا أن طبيعة الخلايا المختلفة التي تكون أنسجة الجسم متباعدة ومتباينة حيث ترتبط الوظيفة بالتركيب . فتركيب الأنسجة المخاطية mucosa يختلف عن تركيب الأنسجة الطلائية epithelial عن الأنسجة الصماء وهكذا فإنها تختلف في وظائفها النوعية ، وحتى يتحقق التكامل بين تلك الأنشطة والوظائف المختلفة لابد من :

- ١ أن تنتظم الخلايا المختلفة إما في صورة نسيج أو عضو أو جهاز .
- ٢ التكامل بين وظائف النسيج والعضو والجهاز عن طريق الجهاز العصبي .
- ٣ تكامل تلك الوظائف المختلفة للجهاز العصبى ونشاط الأعضاء والأنسجة المختلفة عن طريق ميكانيزمات الغدد الصماء ductless gland ويطلق على الإفرازات النوعية العالية التخصص الوظيفى والتى تفرزها تلك المجموعة من الغدد اللا قنوية اسم الهرمونات hormons حيث تنتقل عن طريق الدم والها أثار خاصة تنتشر لتشمل جميع أجزاء الجسم . وبعض هذه الغدد يقع تحت سيطرة الجهاز العصبى ويعتبر جزءاً أساسياً من إستجابة الكائن الحى للأحداث الخارجية والداخلية .

خصائص الغدد المساء .

والغدد بصفة عامة عبارة عن أعضاء متخصصة تتركب من أنسجة خاصة متباينة تساعد على إفراز مواد أساسية يحتاجها جسم الكائن الحى . ويجب ألا يغيب عن بالنا أن كل الخلايا لها وظائف إفرازية إلا أن خلايا تلك الغدد الصماء على درجة تخصصية نوعية محددة مسئولة عن إفرازات نوعية بمقادير وتحت ظروف خاصة ويمكن أن نميز بين الغدد القنوية exocrine حيث تفرز إفرازاتها في قنوات خاصة تحملها إما إلى مصيرها الذي يكون جزءاً من الجهاز الهضمى مثلاً كما هو الحال في حالة الغدد اللعابية salivary Glands والغدد المعوية .

وقد تصل تلك الإفرازات إلى سطح الجسم كما هو الحال في الإفرازات الزيتية للجلد والغدد العرقية . وعلى خلاف تلك الغدد القنوية فإن الغدد الصماء تقوم بتفريغ إفرازاتها التي تسمى هرمونات مباشرة في الدم حيث يتم توزيعها إلى

الأجزاء الخاصة عن طريق الدورة الدموية وتعتبر الغدة صماء إذا قامت بإفراز هرمون.

- ١ يختص فقط بتلك الغدة حيث تتحقق مىفة الفرادة التخصيصية .
 - ٢ إذا تم توزيعه عن طريق تيار الدم خلال الجسم .
 - ٣ له تأثير نوعي على بعض الأجزاء الأخرى من جسم الكائن.

خصائص الهرمون .

بصفة خاصة يحتوى الهرمون على مركبات كيميائية متنوعة لها أدوار خاصة فى تنظيم العمليات الحيوية المختلفة (على سبيل المثال يحتوى على البولى ببتيدات والأحماض الأمينية) والتي لها تأثير نوعى على مختلف الأنواع المتخصصة من الأنسجة المختلفة. وبعض الهرمونات تؤثر على أغلب الخلايا الجسمية وبعضها له تأثير على الخلايا التي تتصرف بطريقة خاصة ؛ ويتوقف ذلك على ما إذا كانت تحتوى تلك الغدد على خلايا إفرازية مختلفة أم نوع واحد من الخلايا الإفرازية كما هو الحال مثلا مع الكلية Kidney .

وتصبح المشكلة أكثر تعقيداً إذا ما عرفنا أن نشاط الهرمونات المختلفة فى علاقة ديناميكية حيث يؤثر كل منها فى الأخرى فقد يؤدى نشاط هرمون غدة من الغدد إلى كف inhibition وإستثارة exitation نشاط غدة أخرى وذلك التفاعل يحدث فقط فى محيط الغدد الصماء . وأخيراً فإن لكل هرمون ما يقابله أى هرمون مضاد يؤدى إلى كف نشاط ذلك الهرمون وتثبيطه حسب مقتضيات البيئة الداخلية والخارجية للكائن الحى .

الغدد الصماء الأساسية

يوضح الشبكل (١١) مواقع مجموعة الغدد الأساسية التي تسيطر على جميع الأنشطة الحيوية للإنسان بعض الغدد يحتوى على أزواج كالغدد الجنسية ، والغدد الإدرنالية والآخر يتكون من أكثر من جزء كالغدة النخامية .

وأهم تلك الغدد:

٢ - الجار درقية.

١ - الدرقية .

٤ - النخاع الإدرنالي .

٣ - القشرية الإدرنالية .

٦ - الجزء الخلفي من النخامية.

ه – البنكرياس .

٨ - الغدد الجنسية .

٧ - الجزء الأمامي من النخامية.

ونشير إلى أن كلا من الغدد - القشرة الإدرنالية ، والدرقية والجنسية تخضع السيطرة الجزء الأمامى من الغدد النخامية . أما النخاع الإدرنالى والبنكرياس والجزء الخلفى من الغدد النخامية فإنه تحت ضبط الجهاز العصبى وأيضاً الضبط الذاتى الغدد الصماء لذا فإن تلك الغدد تستجيب ليس فقط لمثيرات البيئة الداخلية وإنما تشمل كذلك الإستجابة لمثيرات البيئة الخارجية . وإذا إتجهنا لشرح الدور الحيوى لكل من هذه الغدد فإننا نحدد ذلك الدور في ضوء درجة نشاط الغدد وهنا نميز بين النشاط المنخفض أو الإفراز المنخفض الغدد مؤلى الزائد الغدة hyposecretion علماً بأن النشاط الشاذ الوظيفي الغدد يؤدى إلى الكشف عن دورها الحقيقي في النشاط الطبيعي للإنسان .

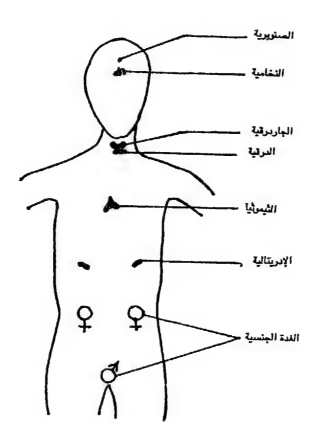
الغدة الدرقية

تقع تلك الغدة على كلا الجانبين تحت الحنجرة وهو مكان مناسب نبدأ منه شرح الغدد الصماء لأن الإفراز الرئيسى لتك الغدد هو هرمون الثيروكسين حيث البساطة النسبية في التركيب . ويصنع الثيروكسين بالغدد نتيجة إتحاد اليود بأحد الأحماض الأمينية - تيروسين .

ومن المحتمل أن نشاط ذلك الهرمون يؤثر على جميع خلايا الجسم عند الإنسان على أنها بالنسبة لهذا الهرمون تعتبر خلايا خاصة . والثيروكسين له دور رئيسى في رفع التمثيل الغذائي لجميع خلايا الجسم ولهذا فهو ضروري للإحتفاظ بالمستوى اللازم للطاقة والنشاط .

والحد الأدنى الثيروكسين في الدم وسوائل الأنسجة المختلفة هام من أجل الحفاظ على معدل طبيعى التمثيل الغذائي metabolism والإفراط في إفراز الثيروكسين يرفع معدل التمثيل الغذائي إلى الحالة غير الطبيعية ولذلك فإن نشاط تلك الغدة يختبر بطرق خاصة حيث يعرف الإختبار الأساسي لمعدل التمثيل الغذائي الغذائي B.M.R Basl Metabolic Rate ويقيس الإختبار معدل الأكسجين في الجسم بواسطة تمثيل الخلايا ؛ ومن وجهة النظر السيكولوچية تحتل نشاط تلك الغدة مركزاً حيوياً لفهم سلوك الإنسان ونشاطه ، في الظروف الطبيعية فإن الغدة الدرقية تعمل كثيراً تحت أثر الطاقة والدفاع من جهة والإنسان نفسه وتكيفه المواقف العصبية التي تتطلب نشاط جسمي عنيف . وكما تحدثنا سابقاً فإننا

شكل (۱۱)



شكل رقم (١١) يوضع مواقع الغدد الصماء الأساسية عند الإنسان .

ندرس دور كل غدة من حيث : \ - إنخفاض نشاطها وبالتالى كمية الهرمون. ٢ - الإفراط في زيادة الإفرازات الهرمونية .

إنخفاض نشاط الغدة الدرقية .

عندما لا تنتج تلك الغدة هرمون الثيروكسين بصورة كافية للإيقاء على معدل التمثيل الغذائي تحدث ظاهرة hypothyroidism أي ظاهرة إنخفاض نشاط الغدة ويتوقف تأثير حدوث تلك الظاهرة على تلك المرحلة من العمر التي تحدث عندها أي هل حدثت قبل البلوغ والنضج أم بعد مرحلة البلوغ ؟ فإذا حدثت تلك الظاهرة في مرحلة الطفولة فإن أثارها واضحة حيث ينخفض معدل النمو الجسمى نتيجة إنخفاض معدل التمثيل الغذائي وبالتالى يؤثر على النمو الحركي والإنفعالي بل والعقلى عند الطفل إذن في مرحلة الطفولة يحتاج الطفل إلى مزيد من هرمون الثيروكسين ذلك لأن وظيفة الثيروكسين بالنسبة البالغ تصبح وظيفة مساعدة وليست أساسية حيث تدعم وظائف محددة عند الإنسان ، وفي حالة الطفولة المبكرة إنخفاض نشاط هذا الهرمون يؤدي الظهور أعراض تعرف بمرضى الـ Cretinism حيث يحدث شذوذ في النمو من الناحية الجسمية والعقلية فقد يصبح قزماً لأن العظام لم تنمُ بطريقة سليمة . لأن معدل تأثير التمثيل الغذائي يؤثر على النمو بصفة عامة إذن يؤثر كذلك على نمو الجهاز العصبي ولهذا فإن الضعف العقلى في هذه المرحلة يحدث نتيجة الإنخفاض الشديد في إفراز الغدة الدرقية . وهذا المرض يمكن أن نمنعه تماماً بجرعات خاصة من الثيروكسين إذا إكتشفت الحالة مبكراً .

أما ظاهرة إنخفاض نشاط الغدة الدرقية عند البالغين تعرف بإسم الم mexedema وبتأتى التسمية من حالة تجمع سوائل الجسم فى الأنسجة الضامة connective tissue ويؤدى الإنخفاض عند البالغين إلى نوع من الكسل وعدم القدرة على الإحتفاظ بدرجة حرارة الجسم وإختزال درجة نشاط العضلات muscle tone كذلك فإن إنخفاض نشاط تلك الغدة يؤدى إلى تقليل مستوى الدافعية alertness وكذلك العنف .

والشخص الذي يظهر عنده أعراض إنخفاض نشاط الغدة الدرقية تظهر عليه أعراض الزغبة الكثيرة في النوم حيث يميل إلى النوم فترة كبيرة من الوقت وقد يؤدى إلى تفكك الجهاز العصبي مما يسبب حدوث نوع من الضعف العضلي .

وباكتشاف ذلك المرض يمكن إعطاء الفرد تحت إشراف الطبيب جرعات من هرمون الثيروكسين .

hyperhyroidism الإفراط في إفراز الثيروكسين

هذه الحالة من حالات الخلل في وظيفة الغدة الدرقية أقل من حالة نقص الهرمون وتحدد الأعراض المرضية بإختبار معدل التمثيل الأساسى B.M.R حيث يقع ذلك المعدل بين ٥٠ ٪ - ٧٠ ٪ زيادة عن الحد الطبيعي ويؤدي الإفراط في زيادة الثيروكسين إلى ظهور أعراض خاصة أهمها :

- ١ يزيد النشاط العام للفرد بصورة غير طبيعية حيث يزيد العصبية عن معدلها الطبيعي مما يجعل الفرد دائماً غير مستقر يسهل إثارته ويتميز بأن ردود الفعل الإنفعالية عنده حادة غير طبيعية ، يغضب من أقل الأسباب المثيرة المهيجة للأعصاب .
- ٢ تظهر عليه أعراض مرتبطة بإرتفاع الشهية في الأكل دون زيادة الوزن حيث أن
 كل ما يأكله من طعام يستهلك للحفاظ على نسبة معدل التمثيل الغذائي لتكون
 عالية نسبياً .
 - ٣ النوم عند هؤلاء الأشخاص قليل ومضطرب.
- ٤ يكون غير قادر على التركيز ، وجحوظ العينين لديه يعتبر عرضاً واضحاً وظاهراً ويمكن علاج تلك الحالات بإستصال جزء محدد من الغدة الدرقية بعملية جراحية خاصة ويجب معرفة أن دراسة الحالات الطبيعية لنشاط الغدة الدرقية يفيد في معرفة الفروق الفردية individual differences فيما يختص بمستوى الطاقة الحيوية والدافعية والإنتباء واليقظة العامة وتشير الأبحاث إلى أن نشاط الغدة الدرقية يتحكم في ضبط كمية الكالسيوم في الدم .

الغدة الجاردرقية Parathyroid Gland

وتتكون من أربع حبيبات صغيرة جداً مسطحة الشكل نسبياً ملحقة بالغدة الدرقية وتفرز الغدة الجاردرقية هرمون الباراثورمون parathormone ويتحكم هذا الهرمون في كمية الكالسيوم في الدم والسائل الذي تحتويه الأنسجة وكلما زادت نسبة الكالسيوم في الدم فإن الإنسان يتمتع بهدوء الأعصاب وعدم القابلية لإستثارة excitability العضلات والجهاز العصبي وبالتالي السلوك الطبيعي العادي الذي يصدر عن الإنسان وهنا تظهر العلاقة بين الأسس البيولوچية لنشاط

تلك الغدة والنشاط النفسى المرتبط به من حيث أن السلوك يصدر عن كائن بيولوچى إجتماعى والعكس صحيح حيث يؤدى إنخفاض نسبة الكالسيوم فى الدم إلى ظهور أعراض سرعة الإستثارة وعدم التحكم فى العضلات . وتحتاج الغدة الجاردرقية إلى فيتامين د . D لتنظيم معدل الكالسيوم والفوسفات حيث يمنع الفيتامين إنخفاض الكالسيوم فى البراز والفوسفات فى البول .

ومن هنا يظهر التكامل الديناميكي لوظائف الغدد حيث يرتبط نشاط الغدد الجاردرقية لنشاط الغدة الإدرينالية التي تقع فوق الكلية المسئولة عن تركيب البول وهرمون الباراثيرمون التى تفرزه الغدة الجاردرقية له ميكانيزمان أساسيان لحفظ إرتفاع مستوى الكالسيوم في الدم . الأول منها سريع ومحدد الإمتداد والثانى يستغرق زمنا أطول نسبياً واكنه ممكن أن يسبب تغيراً ملحوظاً في مستوى الكالسيوم فذلك الهرمون عند التأثير السريع له يزداد إمتصاص الكالسيوم من الأمعاء ويمنع فقدانه في البول (حيث تعيد الكلية إمتصاص الكالسيوم ويؤثر الهرمون ببطء على العظام ليمدها بأحتياطي الكالسيوم) وتتركب العظام Bone من الكالسيوم والفوسفات ، والميكانيزم المرتبط بتأثير الهرمون المذكور على العظام ينحصر في أنه أي الهرمون يساعد على تغير العظام وتحويلها عند الحاجة إلى صورة نوعية يمكن أن تأخذها سوائل الأنسجة المختلفة لتقوم بالإمداد المطلوب للكالسيوم والفوسفات . ويؤدى إنخفاض نشاط تلك الغدة بالذات عند الحيوان إلى أن يكون الجهاز العصبى قابل للإستثارة والتهيج حيث تنخفض نسبة الكالسيوم فى الدم وكذلك فإن العضلات تخضع لإنقباضات غير عادية تشبه الصرع البسيط، أما بالنسبة للأنسان فنادراً ما تحدث هذه الأعراض حيث أن حالات إنخفاض ذلك الهرمون تعتبر نادرة الحدوث .

وإذا إنتقلنا إلى معرفة أثر زيادة نشاط هرمون الباراثيرمون فإنه أيضاً فى حكم النادر أى أنه متعذر الحدوث . إلا أن التجارب التى أجريت فى هذا الصدد على حيوانات المعمل ترتبط بظهور أورام tumers خاصة ونتوقع عندئذ نتيجة زيادة حجم تلك الغدة أن يزداد إفراز هرمون الباراثيرمون وبالتالى يؤدى إلى زيادة نسبة الكالسيوم فى الدم وخفض نسبة الفوسفات ، وبالتالى فأن زيادة الكالسيوم بصورة مطردة لا يساعد الكلية فى أن تعيد إمتصاصه حيث يكون معدل الزيادة أكثر من معدل الإمتصاص بما يؤدى إلى ظهوره فى البول وينخفض نتيجة ذلك مدى

إستجابة العضلات فهى فى حالة إرتخاء نسبى ويرتبط ذلك بأن يصبح الجهاز العصبى غير مستثار أى تقل القابلية الإثارة فى الوقت الذى يتطلب سرعة إستجابة الجهاز العصبى لأحد المثيرات الداخلية أو الخارجية . وإزالة جزء من هذه الغدة بعملية جراحية يعيد الوضع الطبيعى للإتزان البيولوچى وقد تظهر تلك الأعراض نتيجة إختفاء الكالسيوم وفيتامين د فى الوجبات الغذائية حتى إذا كانت الغدة طبيعية فى حالة جيدة . ويحدث ذلك عند الحوامل أثناء الحمل وأثناء فترة الرضاعة حيث يحتاج الجسم إلى كمية مناسبة من فيتامين د مع الكالسيوم . ومن وجهة النظر السيكولوچية فإنه تحت الظروف الطبيعية تظهر الفروق الفردية بين الأشخاص من حيث كمية هرمون الباراثيرمون وفيتامين د في الدم . فروقاً فردية جوهرية فى خصائص الجهاز العصبى ووظائفه وهو ما قد يرتبط بجميع مستويات السلوك (أى نشاط يصدر عن الكائن الحى) التى تبدأ بدرجة اليقظة alertness ثم مدى التناسق والتكامل حتى نصل إلى مستوى الذكاء للإنسان ومن هنا ندرك مدى مدى التناسق والتكامل حتى نصل إلى مستوى الذكاء للإنسان ومن هنا ندرك مدى تثير الجوانب البيولوچية كأساس عام السلوك فى جوانب الشخصية المختلفة .

الغدد نوق الكلوية Adrenal Glands

يطلق عليها تلك التسمية لأنها تقع فوق الكلية إلا أنه لا توجد علاقة مباشرة لها مع الكلية .

ورغما عن ذلك فإن تلك الغدة تتركب من جزئين غالباً إرتباطهم قليل أو ضعيف وهما : النخاع الإدرينالي adrenal Medulla أو ما يطلق عليه بالجزء القلبي . أو الرئيسي ويشتق من نسيج عصبي يرتبط بالجهاز العصبي الذاتي Autonomic الرئيسي ويشتق من نسيج عصبي يرتبط بالجهاز العصبي الذاتي الأدرينالية N.S. N.S. والجزء الثاني وهو يمثل الغطاء ويطلق عليه بالقشرة الإدرينالية ولهذا منتبق من نفس النسيج العصبي الذي تشتق منه الغدد الجنسية ولهذا فتربطها علاقة وظيفية خاصة وأغلب الهرمونات الهامة والأساسية التي يفرزها ذلك الجزء القشري يطلق عليها بالمركبات السترويدية steroids وهي عبارة عن مركبات كيميائية معقدة جداً تتركب من الكربون والهيدروچين وأبسطها يتركب من علقات كربونية ، ثلاثة منها يشترك في تكوينها ٦ ذرات من الكربون والحلقة الأخيرة يشترك في تكوينها ٥ ذرات من الكربون والها دور أساسي هام في الغدد الجنسية والنشاط الجنسي ولأن الهرمونات تخرج من ذلك الجزء القشري فإنه يطلق عليها بالكورتيكويدز corticoids ودورها هام في تنظيم وحفظ توازن الصوديوم

والبوتاسيوم في الجسم بالإضافة إلى ذلك فإنها تتحكم في التمثيل الغذائي المواد النشوية ، وتشير الأبحاث الحديثة إلى أن لهذه الهرمونات دوراً في التوظيف الجنسي وعلاوة على ذلك فنشاط الكورتيكويدز يؤثر على وجود الخلايا العصبية في حالة قابلة للإستثارة حيث أنها تعمل على زيادة أيونات الصوديوم خارج الخلية والبوتاسيوم داخل الخلية وبالتالى يمكن أن تنتقل النبضات العصبية الناتجة عن أثر المنبه الخارجي أو الداخلي الآتي من الأحشاء.

كذلك فإن تلك الهرمونات تساعد على تخزين سكر الدم على هيئة نشا حيوانى Glycogen في الكبد ومن جهة أخرى فإن القشرة الإدرينالية تفرز أحد الهرمونات الجنسية الذكرية الهامة – الإندروچين androgen وذلك بعد أن يصدر الأمر بواسطة أحد الهرمونات المنشطة المساعدة على تكوينه من الجزء الأمامي للغدة النخامية التي توجد في قاع المخ.

ويؤدى نقصان ذلك الهرمون إلى إختزال فى قابلية الجهاز العصبى والعضلات للإثارة حيث يؤدى إلى إستبعاد كميات كبيرة من أيون الصوديوم والإحتفاظ بأيون الكالسيوم بواسطة الكلية حيث أن درجة الإستثارة تتوقف على زيادة أيون الصوديوم خارج الخلية وزيادة أيون البوتاسيوم داخل الخلية وكذلك يختل نظام تخزين النشا الحيوانى فى الكبد والعضلات حيث يقل وهو مطلوب عند الحاجة بالذات عندما يقوم الإنسان بمجهود عضلى ومن جهة ممكن أن يؤدى إلى نقصان الوزن وإنخفاض درجة الإنسان عموماً.

وما لم يحدث تزويد الجسم بملح كلوريد الصوديوم قد يموت الإنسان أن لم يتم علاجه فوراً . أما زيادة إفراز تلك الهرمونات نادر الحدوث عند الإنسان وإذا حدث فإنه يؤدى إلى النضع المبكر عند الأطفال وظهور أعراض الرجولة عند الأنثى .

والوظيفة الطبيعية لنشاط تلك الغدد أساسى لكى يكون الجهاز العصبى فى حالة طبيعية وبالتالى العضلات ويتدخل نشاط هرمونات القشرة الغدية (الغدة الكلوية) مع نشاط الجزء الداخلى (النخاع الإدرينالي) بالإشتراك مع تحكم الغدة النخامية في تحديد مدى مقاومة الإنسان لظروف الإنعصاب stress ومدى التحمل وكذا مدى القوة الجنسية sexual vigor .

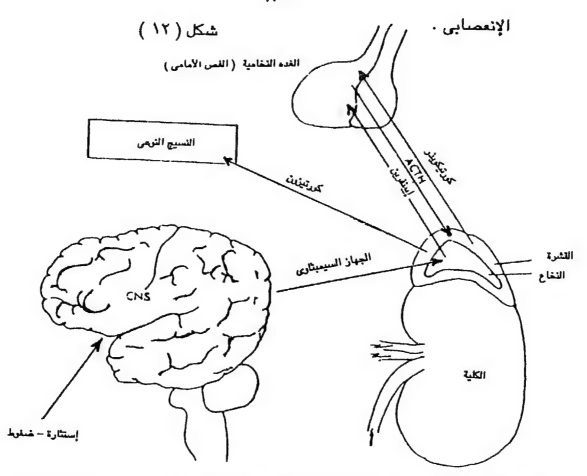
Adrenal Medulla النخاع الإدرينالي

والجزء الرئيسي في الغدة الأدرينالية يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالجهاز العصبي

الذاتي Autonomic N.S المسئول عن النشاط الداخلي للإنسان - حركات المعدة والقواون) لنبض القلب ، والتنفس وغيرها من المكانيزمات الذاتية الجسم وتقوم تلك الغدة بإفراز هرمون النورأبينيفرين norepiephrine ويطلق عليه أحياناً النورادرينالين noradrenaline أما الهرمون الآخر يسمى الإدرينالين ، وتفرز الغدة تلك الهرمونات عندما تستثار من قبل الجهاز العصبي السيمبثاوي كإستجابة لنوع من الضغط الخارجي الإنفعالي الذي يطلق عليه بالإنعصاب stress ويعتبر هرمون الـ (نورإدرينالين) المادة المسئولة عن نقل الأوامر من نهايات الأعصاب الخاصة بالجهاز العصبى السيمبثاوي التأثير على الأحشاء الداخلية فعلى سبيل المثال تحت فعل نشاط هذا الهرمون يرتفع ضغط الدم حيث تنقبض الأوعية الدموية . أما هرمون الإدرينالين يشتق من الـ نورإدرينالين ويؤدى نفس الوظائف ما عدا رفع ضغط الدم ، وهناك بعض الدلائل تشير إلى أن ذلك الهرمون ينشط في حالة الخوف أما هرمون النورإدرينالين فينشط في حالة الغيظ أو الغضب الداخلي ونشاط تلك الهرمونات يفسر شحوب الوجه أثناء الغضب أما أعراض زيادة نشاط ذلك الجزء النخاعي غير معروف تأثيره الشاذ . ومن المحتمل أن يرتبط بملامح ظروف الإنعصاب النفسى ومن جهة أخرى فإنه يؤثر على نشاط الجزء القشرى من الغدة الكلوية . أما نقص نشاط تلك الغدة فهو عند الحيوان يؤدى إلى عدم القدرة على تحمل ظروف الضغوط الإنعصابية .

شكل " ١٢ " يوضح التفاعل بين أجزاء الغدة فوق الكلوية أثناء ردود الفعل الضاغطة (الإنعصابية) مع الغدة النخامية .

- ١ يؤدى تأثير إدراك المثير الإنعصابي إلى إستجابة الجهاز العصبي
 السيمبثاوي .
- ٢ يعقب الخطوة (١) تحت أثر التغذية الرجعية تفاعل الجزء النخاعى للغدة فوق
 الكلوية مع الجزء الأمامى من الغدة النخامية حيث ينشط هرمون الإبينيفرين .
- ٣ يؤدى نشاط هذا الهرمون إلى إستثارة الهرمون المنشط الجزء القشرى بالغدة
 الكلوية الذى يفرزه الجزء الأمامى من الغدة النخامية .
- خت تأثير نشاط الجزء القشرى للغدة الكلوية يسزيد إفراز الكلورتيكويد
 (الكورتيزون) الذى يعمل على تحسين معدل إستثارة الخلايا العصبية فيرتفع معدل التمثيل الغذائي من جهة ويظهر رد الفعل للتكيف ضد المثير



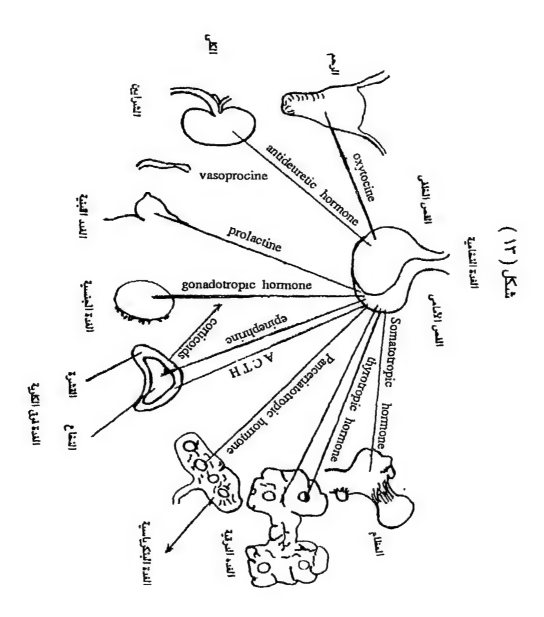
شكل ١٢ يوضيح التفاعل بين الغدة فوق الكلوية والغص الأمامي من الغدة النخامية أثناء التعرض للضغوط النفسية

الغدة النخامية Pitutary Gland

وتعتبر الغدة النخامية لإنتشار تأثيرها ونشاطها على أغلب الغدد الصماء الغدة المسيطرة حيث تتحكم في نشاط مجموعة الغدد الأخرى وتربطها بها علاقة ديناميكية وظيفية . وتلك الغدة توجد معلقة أي تتدلى من قاعدة المخ . أنظر شكل (١٣) وتتصل بذلك الجزء من المخ الذي يعرف بالمهاد التحتاني hypothalumus .

والمهاد التحتاني يوجد في البطين الثالث بالمخ ويتحكم في العلاقة الوظيفية المتبادلة بين الغدة النخامية والجهاز العصبي الذاتي علاوة على أنه حساس للتغيرات الداخلية الحادثة في جسم الإنسان وتتركب الغدة النخامية من جزئين أساسيين:

أولاً: الجزء الخلفي: وهو يستقبل مجموعة من الألياف العصبية تخرج من



المهاد التحتاني وتقع تحت سيطرة الجهاز العصبي .

ويقوم ذلك الجزء من الغدة النخامية بإفراز نوعين رئيسيين من الهرمونات :

- Vasopressine ۱
 - Oxytocin ۲

ولهذه الهرمونات أربعة تأثيرات متداخلة هي :

- ١ تؤدى إلى إنقباض أنواع خاصة من الأوعية الدموية حيث يرتفع ضغط
 الدم .
- ٢ تعمل على إنقباض بعض العضلات الناعمة وبالذات عضلات الرحم عند
 الأنثى وعلى الأخص أثناء مرحلة الولادة .
 - ٣ تؤدى إلى إستثارة الغدد الثديية وبالتالى تعمل على إنتاج اللبن .
- ٤ تحفز الكليتين على إعادة إمتصاص الماء من البول وهو التأثير المضاد لأثر
 تكوين البول antiduretic .

وعموماً فإن نشاط الهرمون الأول يرتبط بإنقباض الأوعية والأثر المضاد لتكوين البول أما الهرمون الثانى (أوكسيتوسين) فيرتبط بإنقباض الرحم وعملية تحفيز تكوين اللبن عند الأنثى . ويجب أن نوضح أن عملية الإتحاد التركيبي للهرمونين معا يساعد على عملية ولادة الطفل .

تأثير نقص هرمونات ذلك الجزء الخلفي .

يؤدى نقص نشاط ذلك الجزء إلى حدوث مرض السكر وإلى إخراج كميات كبيرة من الماء حيث يفقد الجسم كميات هائلة من الماء اللازم لحفظ إستمرار الحياة ، ولذلك فإن المريض يشعر بالعطش الدائم . ويعتبر نشاط ذلك الجزء من الناحية السيكولوچية مهم جداً بالنسبة للمرأة الأم .

ثانياً: الجزء الأمامي ويطلق عليه الجزء المسيطر من الغدة النخامية حيث أنه يتحكم على الأقل في نشاط ثلاث غدد رئيسية.

- ١ القشرة الإدرينالية . ٢ الدرقية . ٣ ثلاثة أنشطة للغدد الجنسية .
- المورنات المنوية (التي تعمل على تكوين الحيوانات المنوية أو البويضات) .
 - ٢ إنتاج الهرمونات الجنسية .
- ٣ إنتاج هرمونات مرحلة الحمل عند الأنثى . وقد يؤثر نشاط ذلك الجزء على
 عملية التمثيل الغذائي للكربوهيدرات ونشاط الغدة البنكرياسية .

ويقوم ذلك الجزء بإفراز مجموعة الهرمونات الآتية .

- ١ الهرمون المنشط للنمو .
- ٢ الهرمون المنشط للثيروكسين .
- ٣ الهرمون المنشط للجزء القشرى للغدة فوق الكلوية .
 - ٤ الهرمون المنشط للهرمونات الجنسية .

الهرمون المنشط النمو Somatotropic hormone

لا يوثر هذا الهرمون مباشرة على أى غدة أخرى وإنما يمتد نشاطه ليشمل التأثير على النمو العام الطبيعى الكائن الحى . والنمو عادة يحدث نتيجة إنقسام الخلايا بالأنسجة المختلفة والنمو عند الإنسان ينقسم إلى مرحلتين :

١ - مرحلة تبدأ من تاريخ الولادة حتى البلوغ ، ثم من البلوغ حتى النضيج حيث تنمو الأعضاء الجنسية . فزمن ومدى النمو يتوقف على نشاط هذا الهرمون أما التغييرات الجنسية فتخضع لتأثير هرمون آخر من هرمونات هذا الجزء الأمامى .

ونقص هذا الهرمون يؤدى إلى حدوث مرض القزامة أى يكون الشخص طبيعى فى نسبة ذكائه العام إلا أنه لا يحتفظ بعملية النسب والتناسب بين أطوال أعضاء جسمه المختلفة .

أما زيادة نشاط هذا الهرمون يعتمد على مرحلة النمو فتأثيره قبل النضيج يختلف عن تأثيره بعد النضيج .

فزيادة هذا الهرمون قبل النضج تؤدى إلى العملقة الناشئة عن إضطراب ذلك الجزء من الغدة النخامية حيث يصل طول الإنسان من ٨ - ٩ أقدام طول خصوصاً الأطراف وعظمة الذقن.

Thyrotropic hormone الهرمون المنشط الثيروكسين

ناتج هذا الهرمون محكوم بمستوى الثيروكسين فى الدم فهذا الهرمون يحفز اليود iodine وتخليق الثيروكسين بالغدة الدرقية وهنا يجب مراعاة ذلك الأثر المتبادل لكل من الغدتين عن طريق التغذية الرجعية فزيادة الثيروكسين بالدم تؤدى إلى إيقاف أو كف الناتج من الهرمون المنشط والذي تفرزه الغدة النخامية.

٣ - الهرمون المنشط للجزء القشري بالغدة الكلوبة .

adrenocorticotropichormone

ويحفز نشاط هذا الهرمون الجزء القشرى في أن يفرز هرموناته بل وينظمها أيضاً بأثر التغذية الرجعية فإن نشاط هذا الهرمون يزداد عند حدوث إستثارة

إجهادية stress stimulation تحت تأثير نشاط هرمون الأبينيفرين epinephrine إجهادية والذي يخرج من الجزء التشرى للغدة الكلوية مما يؤثر على تلك الإفرازات التى ينظمها نشاط الغدة الكلوية .

٤ - الهرمونات المنشطة أو الحافزة لتنشيط الهرمونات الجنسية .

Gonadotropic hormones

ويقوم ذلك الجزء الأمامي من الغدة النخامية بإفراز الهرمانات المنشطة للجنس الآتية : -

- ا بيضية في الخصيتين عند الرجل والبويضة عند الأنثى (الخلايا المنوية في الخصيتين عند الرجل والبويضة عند الأنثى (الخلايا البيضية (ووg cells).
- Leutinizing hormone Y ويعمل هذا الهرمون على تنبيه الغدد الجنسية لأن تكون الهرمونات الجنسية الأساسية الإيستروچين عند المرأة والإيندروچين عند الرجل.
- ٣ هرمون البرولاكتين (prolactine) يعمل على نمو الشكل المميز لقوام المرأة ويحفز تنشيط إفراز البروچسيترون progesterone وكذلك لنشاط ذلك الهرمون أثر مباشر على نمو الغدد الثديية عند المرأة ويتحكم في إنتاج اللبن عند الرضاعة .

والجزء الأمامى للغدة النخامية يتحكم فى النواتج المختلفة لعديد من الغدد الصماء وله إتصال وثيق لنشاط المهاد التحتاني hypothalumus والذى يتحكم فى الدوافع (drives) الجوع والعطش (وتنظيم درجة الحرارة وخلافه .

ولهذا الجزء أهمية بالغة في محددات السلوك الإنساني وذلك لإتصاله عن طريق ميكانيزم التغذية الرجعية بمجموعة الغدد المختلفة فيرتبط بنشاط النخاع الإدرينالي ليحدد مدى مقاومة الفرد للإنعصاب النفسي ، ويرتبط من جهة أخرى بنشاط الجزء القشري من الغدة الكلوية ليتحكم في درجة القابلية للإستثارة بالنسبة للجهاز العصبي ويتفاعل مع نشاط الغدة الدرقية ليحدد مستوى التمثيل الغذائي عند الفرد وبالتالي درجة النمو النفسي وأخيراً يتحكم في النشاط الجنسي للغدة الجنسية والتي تلعب دوراً هاماً للشخصية الإنسانية .

الغدة الجنسية

عند الحديث عن تلك الغدد لابد وأن نتعرف على خصائص وتركيب ووظيفة أعضاء التناسل عند الإنسان .

والأعضاء التناسل وظيفتان هما:

الأولى: ترتبط بتمام عملية نضيج الأعضاء الجنسية نفسها مع نمو الخصائص الجنسية الثانية - كتوزيع الدهون على أجزاء الجسم المختلفة ونمو عظام العانة . (الحوض) وكذلك الصدر الشعر . وتغير الصوت الخ

والثانية: تتمثل فى العمل على نمو ونضج الأنسجة الجرثومية Germ tissues والتى تقوم بصناعة الحيوانات المنوية والبويضات وكذا جميع التغيرات المرتبطة بخصائص الأنثى .

دورة التناسل عند الأنثى .

تبدأ دورة التناسل التي تستغرق حوالي ٢٨ يوماً عند إنتهاء العادة الشهرية menstruation تحت تأثير النشاط الزائد لهرمون خاص من الغدة النخامية (الجزء الأمامي) F.S.H وهو الهرمون الحافز لتكوين البويضات حيث تصل الأوامر من الغدة النخامية إلى الغدة الجنسية ويؤدى بعد ذلك نشاط هذا الهرمون إلى تكوين النسيج المكون للبويضات والذى يفرز بدوره هرمون الإستروجين الذى يساعد على نمو الأنسجة الضامة والوعائية التي تهيء الرحم لإستقبال البويضة الناضجة عن طريق قناة فالوب بعد فترة ١٤ يوماً من إنتهاء العادة الشهرية السابقة وتمكث تلك البويضة في جدار الرحم حتى اليوم السابع عشر وبذلك تعتبر الفترة من اليوم ١٤ - لليوم ١٧ (البويضة لا تنتقل إلى جدار الرحم إلا بعد عملية التخصيب) الفترة الخطرة حيث تكون البويضة فيها قابلة التخصيب إذا صادفت الحيوان المنوى وبينما تستقر البويضة في جدار الرحم تفرز الغدة النخامية هرمون البرولاكتين والهرمون المنشط للغدة الجنسية والتى تحفزها على إفراز هرمون البروجسترون وبذلك يزداد حجم البويضة إلا أن زيادة إفراز هرمون البروجسترون تحت تأثير ميكانيزم التغذية الرجعية يوقف إفراز هرمونات الغدة النخامية التى تساعد على زيادة ونمو البويضة وبالتالى يقف نمو البويضة وهنا يمكن حدوث الحالتين الأتيتين:

الحالة الأولى : إذا حدث وتم تخصيب البويضة فإن المشيمة تنمو وتزداد وتعمل

على تثبيت الجنين فى جدار الرحم وهنا يزداد نشاط هرمون البروچسترون ليحافظ على إستمرار نمو الجنين ويوقف تأثير نشاط هرمونات الغدة النخامية . وكذلك فإن إفرازت المشيمة الهرمونية توقف أى عملية تخصيب أخرى قد تتم فى أى شهر لاحق ولما كانت المشيمة تفرز البروجسترون لذلك فإن أقراص منع الحمل تحوى هذا الهرمون .

الحالة الثانية: إذ لم تحدث عملية الإخصاب وبالتالى الحمل فإن جسم البويضة غير الملقحة يتفكك ويتهدم - تدريجياً ويقف نشاط هرمون البروجسترون ويلى عملية تصدع لجدار الرحم وتنهار الأوعية الدموية ويحدث نزيف الدم الذى يعرف بالعادة الشهرية.

Pancreas الغدة البنكرياسية

البنكرياس هو ذلك العضو الذي يقع في منحنى خاص بين المعدة والأمعاء الصغيرة وله وظائف قنوية وغير قنوية أي أنه مرتبط بوظائف الغدد القنوية والغدد الصماء معاً.

فهو غدة هضمية تصب عصارتها في الأمعاء الصغيرة وهي وظيفة ليست أساسية بالنسبة لموضوع الغدد الصماء .

وبداخل البنكرياس توجد بعض أعضاء الخلايا الخاصة التى تعرف بجزر لانجرهام التى تحترى على نوعين من الخلايا الصماء.

ويظهر الإنسيولين لجعل الغشاء الخارجي الخلايا أكثر نفاذية اسكر الدم وهو بذلك هام جداً للإستفادة من السكر الموجود بالدم .

وتقوم خلايا بيتا بإفراز الإنسيولين كإستجابة ازيادة السكر في الدم ويقف

ذلك النشاط عندما ينخفض سكر الدم كنتيجة لتخزين الكبد أو عمل العضلات . ومن هنا يتضح أن الغدد وتأثيرها الإفرازى يكونان نظام التنظيم - الذاتى عن طريق التغذية الرجعية feed-back

أثر إنخفاض الإنسيولين في الدم

يؤدى توقف خلايا بيتا عن إفراز الأنسيولين إلى ظهور مرض السكر وعلى الرغم من أن الأبحاث الحديثة تظهر إشتراك الغدة النخامية وإضطرابها في أعراض هذا المرض.

ويرجع ذلك المرض إلى عدم إفراز الإنسيواين بصورة كافية تمكن الجسم من إستخدام السكر عن طريق العمل العضلى أو إختزانه على هيئة السكر الحيوانى مما يزيد من نسبة الجلوكوز في الدم والزائد يظهر في البول ولهذا المرض عواقب خطيرة تصل إلى الإغماء الحاد فالموت ، ولذلك فإنه أمكن بإستخلاص الإنسيولين وتحضيره التغلب على ذلك المرض ويجب أن نلفت النظر إلى أن العلاج بالإنسيولين يتطلب نظاماً خاصاً في الوجبات الغذائية من حيث النوع والكمية .

أثر زيادة الإنسيولين .

زيادة الإنسيولين في الدم نادرة الحدوث عند الإنسان لكن ذلك قد يحدث عند العلاج من حالة إنخفاض الإنسيولين بتعاطى حقن الإنسيولين وهنا قد تحدث زيادة وأعراضها هو خفض السكر في الدم حيث لا يوجد ما يمكن تخزينه أو الإستفادة منه حيث أن الدم يحتوى على زيادة في ذلك الهرمون مما يزيد عملية الإحتراق.

(Pineal Glaud) الغدة الصنوبرية

توجد الغدة الصنوبرية في قمة الجزء الخلفي للبطين الثالث بالمخ (أعلى الغدة النخامية) ولها شكل حبة الفاصوليا الصغيرة .

وتقوم هذه الغدة أو هذا الجسم الصنوبرى كمستقبل بصرى عند حيوانات الدم البارد كالضفدعة Frog ليفرز هذا الجسم هرمون الميلاتونين ومن المحتمل أنه يؤثر على الخلايا الصبغية للجلد .

ونشاط تلك الغدة الصنوبرية عند الحيوان أخذ تأثيرات ووظائف مختلفة بسبب حدوث التطور وبالنسبة للإنسان كانت وظائف تلك الغدة غير معروفة وخفية حتى عصرنا الحالى . ويؤكد علماء الفسيولوچيا في هذه الأيام أن نشاط تلك الغدة يرتبط بالنشاط الجنسي وجهاز التكاثر عند الإنسان والمصحوب أساساً بتأثيرات

الضوء ودورات النهار والليل ويرتبط نشاط تلك الغدة بالمستقبلات التي توجد في عيون الإنسان حيث تصل الإستثارة عن طريق نشاط الجهاز العصبي السيمبثاوي ولكن في المرتبة الخامسة بعد الغدد الأخرى.

ويؤدى إفراز الميلاتونين إلى منع وكف النشاط الجنسى وبالتالى تحت تأثير الضوء يقف إفراز الميلاتونين الذى ينشط إفراز الغدد الجنسية . وهذا يعنى أن النشاط الجنسى يزداد بالضوء ويقل بالظلام .

ميكانيزم تأثير الضوء على نشاط الغدد الجنسية .

واكن على المرء أن يتساءل كيف يؤثر الضوء على نشاط الغدد الجنسية .

فى الواقع أن الإنسان وحدة متكاملة ترتبط أعضاؤها إرتباطا وظيفياً يفوق حد الإعجاز والشرح ذلك الميكانيزم نعلم جيداً من العرض السابق أن هرمون الميلاتونين يوقف نشاط الغدد الجنسية وبالتالى علينا أن نضعف تأثير الميلاتونين أى نوقف نشاطه ويتم ذلك كما يلى:

- ١ تسقط الأشعة الضوئية على شبكية العين وبالتالى تصل الإستثارة عن طريق
 ألياف الجهاز العصبي السيمبثاوي إلى الغدة الصنوبرية .
 - ٢ تفرز تلك الألياف العصبية هرمون النورإدرينالين .
- ٣ يؤدى نشاط هرمون النورإدرينالين إلى إيقاف تكوين الإنزيم اللازم الغدة
 الصنوبرية لتكوين الميلاتونين وبالتالى يقف إفرازه .
- معنى ذلك إنه تم إختزال إنتاج هرمون الملاتونين (وجوده يوقف نشاط الغدة الجنسية .
- ٤ بذلك يتحرر نشاط الغدة الجنسية من تأثير الميلاتونين وتزيد إفرازات الهرمونات الجنسية وتنشيط الدورة التكاثرية عند الأنثى ؛ ويزيد تكوين الحيوانات المنوية أو البويضات وبالتالى يزيد النشاط الجنسى ، وبالتالى فإن زيادة نشاط الغدة الصنوبرية عند الأطفال يؤدى إلى عدم النمو الجنسى عندهم بتاتاً حيث يزداد هرمون الميلاتونين الذى يوقف نشاط الغدد الجنسية وهو نادر الحدوث إلا فى حالة أورام الغدة حيث يزداد إفراز الميلاتونين .

أما نقص هذا الهرمون فيؤدى إلى حدوث النضع المبكر عند الأطفال ، إذن فنشاط تلك الغدة هام جداً لتفسير السلوك عند الإنسان وبالذات يمكن تفسير إزدياد النشاط الجنسى لأفراد المناطق الإستوائية حيث أرتفاع درجة الحرارة وإزدياد أشعة الشمس .

الغدة التيموثية

تقع بين عظمة الصدر والقلب وتتكون من برئين متساويين تقريباً ويزداد حجم هذه الغدة عند الأطفال حتى الداشرة (٨ -- ١٠) وتضمحل بعد ذلك وليس لها وظيفة إطلاقاً عند الإنسان البالغ .

وتلك الغدة حقيقة لا تعتبر غدة صماء إلا أننا نعرضها في هذا الحديث طبقاً التقسيم القديم للغدد الصماء وذلك حيث أنها لا تفرز أي هرمون .

وفى العصر الحديث تؤكد الأبحاث المتقدمة أن تلك الغدة التيموثية مصدر كرات الدم البيضاء الضرورية جداً لمقاومة الإنسان ضد المرض وتنتقل كرات الدم البيضاء بعد تكوينها فى هذه الغدة إلى تيار الدم حيث تختزن فى الوعاء الليمفى والطحال spleen ولكرات الدم البيضاء وظيفتان هامتان:

١ - ترتبط بتكوين الأجسام المضادة ضد الأمراض البكتيرية والفيروسية .

٢ - إنها تعمل على معارضة أى بروتين غريب يدخل الجسم بالذات بعد ظهور
 عمليات زرع الأعضاء كالقلب والكلى وغيرها .

فنشاط الفدد الصماء وهارمونية وظائف كل غدة تشكل الأسس البيواوچة السلوك بصفة عامة فالعلاقة وثيقة بين نشاط الغدد الصماء ونشاط الجهاز العصبى بل وحيوية كل خلية عصبية وبالتالى النشاط النفسى والنمو الجسمى وتكامله محكوم بنشاط تلك الغدد ومن ثم النمو النفسى والعقلى والإنفعالى يتأثر بالتناسق بين إفرازات هذه الغدد إذن فديناميكية السلوك وبالذات الجانب الإنفعالى المزاجى للشخصية يقوم على نشاط الغدد الصماء.

المسخ والجنس

يعتبر النشاط الجنسى عند الإنسان أحد الموجهات الديناميكية الأساسية السلوك ككل فهو يلعب دوراً أساسياً في النشاط الحيوى الفرد الإنساني وفي ذلك يقول حجة الإسلام أبو حامد الغزالي " الرجل إذ قام ذكره ذهب ثاثا عقله " وفي أقوال أخرى ذهب ثاثا دينه ، كما يوضع في كتابة أحياء علوم الدين فوائد النكاح وأضراره . إذن فهو يؤكد الإهتمام بذلك الجانب الرئيسي من حياة الإنسان وعموماً فإن النشاط الجنسي يمكن تناوله من زوايا مختلفة تتباين في أصوالها ونظرياتها

طبقاً لمجال الدراسة والهدف منه وما نود أن نهتم به في تلك الصفحات البسيطة هو إلقاء الضوء على تلك الجوانب والميكانيزمات الفسيولوچية للنشاط الجنسي عند الإنسان وذلك حتى نتمكن من معرفة الأسباب الرئيسية - الإضطرابات الجنسية وما ينشئ عنها من علاقة التأثير المتبادلة بين المؤثرات النفسية والعضوية الجسمية والفسيولوچية للنشاط الجنسي . وفي الواقع نحن لا نستطيع فصل المتغيرات والعوامل النفسية عن تلك التي لها أصل جسمي أو عضوى ومرتبط بالحياة الجنسية للإنسان ، فالنظرة العلمية الحديثة تؤمن بأثر التغذية الرجعية بين أي نظامين : النظام النفسي الإنفعالي والنظام التشريحي الفسيولوچي له .

وعليه فإن السلوك الجنسى عند الإنسان ما هو إلا المحصلة النهائية للقوى البيولوچية من جهة وقوى خبرات الإنسان من جهة أخرى حيث عملية التعليم والتعلم والأخصائى الأكلينيكى و على سبيل المثال ، الذى يعالج إحدى العيوب الجنسية يجب أن يكون ملما بكلا الجانبين الجسمى والسلوكى ما دام ذلك فى حكم المكن نظراً للتطورات التكنولوچية الحديثة

والأبحاث الحديثة عملت على تطور مفاهيمنا حول المراكز المخية للإستجابة الجنسية وكيفية العمل على توجيه السلوك في ذلك المجال الهام من حياة الفرد . وساعدت التطورات العلمية الحديثة في فروع علم الأعصاب والإلكتروفسيولوچيا وعلم النفس في محاولة تقديم بعض التكوينات الفرضية تتعلق بالأسس العصبية للدافعية الجنسية وتتسع لتشمل السلوك الأكثر تعقيداً فيما يعرف بالسلوك الجنسي – إجتماعي .

- وفي هذا الفصل يمكن توضيح الجوائب الآتية .
- ١ الجهاز العصبي المركزي والإستجابات الجنسية .
 - ٢- تحكم الجهاز العصبي في الإستجابة الجنسية .
 - ٣ الجنس واللذة .

الجهاز العصبى المركزى والإستجابات الجنسية .

كما نعرف جيداً ، النيرون هو الوحدة الأساسية للجهاز العصبى وبتك الخلايا العالية التخصيص الوظيفى لها من التفرعات ما يساعد على حدوث عمليات التكيف والإمدادات والإتصالات المختلفة التي تسمح بإتمام أي إرتباطات وظيفية

معقدة .

والنيرون يمكن أن يقوم بتوليد ؛ وإستقبال وتوجيه النبضات المختلفة للخلايا العصبية الأخرى من خلال الإتصالات السينابسية (كما سبق أن شرحنا ذلك) وذلك عن طريق تحرير أنواع مختلفة دقيقة من الوسائط الكيميائية .

فالجهاز العصبى شبكة من النيرونات تنتظم لتكون العديد من المراكز الإنعكاسية الخاصة كما تشكل الأنوية والدوائر العصبية المتنوعة للقيام بمختلف الوظائف.

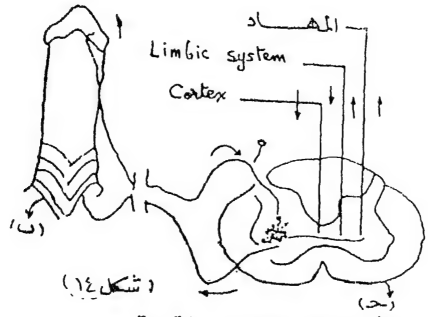
وكما شرحنا في فصل سابق هناك مراكز عصبية عليا تقع في القشرة المخية ذاتها وهي أعلى المراكز سيطرة وقيادة كما تقع مراكز أخرى متخصصة في المخ الأوسط وساق المخ . ذلك أن المراكز الدنيا لأغلب الإنعكاسات ومن بينها الإستجابات الجنسية مثل الإنتصاب ، والقذف - الإفرازات المهبلية (كإستجابة جنسية) تقع جميعها في الحبل الشوكي أو في ساق المخ . تماما كما كان موقعهم عند الفقاريات البدائية وفي الأنواع الراقية ، وعلى أي حال ، يمكن مشاهدة نوع من التنظيمات العليا لتلك المراكز تقع في المخ الأوسط واله (Limbic System) وكذلك في تنظيمات ما تحت القشرة . لأنوية عصبية خاصة ويعض هذه المراكز أو الإنعكاسات يمكن أن تقع إلى حد بعيد تحت السيطرة والتحكم عند غالبية الأفراد مثل عملية التبول ، والتبرز والقذف والشهوة حيث إمكانية ضبط الكف أو الإستثارة . ومن جهة أخرى تظل هناك بعض الوظائف الهامة التي غالباً ما تكون بعيدة عن درجة التحكم الإرادي مثل: الإنتصاب والإفراز الذهني للمهبل، (Vaginal Lubrication) والإنقباضات التناسلية ، وإنتصاب الحلمات وهي تماما في عدم السيطرة عليها تشبه تلك الإنعكاسات غير الجنسية (none-sexual Reflexes) مثل (إتساع حدقة العين ، معدل ضربات القلب ، الإفرازات المعدية ، ضغط الدم) كلها لا تخضع للضبط الإرادى عند الإنسان . أغلب هذه الإنعكاسات تعمل على أسس أتونومية أى ذاتية الحركة ولا يمكن تنظيمها من قبل الفرد عند أغلب الأشخاص .

وفى كلا الحالتين سواء كان ذلك الفعل المنعكس تحت السيطرة الإرادية أو غير الإرادية . فإن التأثيرات العديدة لعمليات الكف أو الإستثارة " زيادة النشاط "

يمكن أن تقاوم وتؤثر على الأفعال المنعكسة للمراكز الدنيا وعلى ذلك يمكن أن تغير كيفية ظهورها .

ذلك أن مصادر التأثير ذات الطبيعة الراقية متعددة: فمثلاً. الخبرات النوعية المتعلمة . يمكن أن تعدل أي إنعكاس عن طريق الإشتراك كما أن الإستجابة يمكن أن تتأثر بالحالة الإنفعالية ، أو يمكن الأفكار التي يمارسها الفرد والعمليات الفكرية ذاتها يمكن أن تعمل على كف أو تسهيل وإستثارة العملية الجنسية . فبعد حدوث الإنتصاب يؤدي التفكير في مشكلة علمية أو موضوع ما إلى عدم القذف السريع كذلك التعود على جو من المثيرات الإرتباطية يعمل على التحرر أثناء الجماع الجنسي كما أن الخوف من الجماع والقلق يؤدي إلى عدم الإنتصاب وكل ذلك يخضع لتعديل السلوك عن طريق فك الإرتباطات السالبة وتدعيم الإيجابي منها .

إذن كل المؤثرات ذات النشاط العصبي الراقي يمكن أن تتحكم في الأفعال المنعكسة المراكز الدنيا وبذلك تحدد طبيعة الإستجابات أو المخرجات (Out - Put) الخاصة بها . فالتفريغ العصبي العصب المحرك السفلي في مفهوم شيرنجتون ، الخاصة بها . فالتفريغ العصبي العصب المحرك السفلي في مفهوم شيرنجتون ، هو عبارة عن المسار النهائي العام أو بمعنى آخر يمثل المحصلة النهائية التفاعل المعقد لعديد من عناصر ذلك الموقف الجنسي . وعلى سبيل المثال نجد أن الشهوة هي فعل منعكس بسيط إلى حد ما ومركزها يقع في المنطقة العجزية (sacral) الحبل الشوكي . وهذا المركز يستقبل جميع المدخلات الحسية (sensory input) من الأعضاء التناسلية والتي يمكن أن تثير أو تعمل على حدوث الرعشة الشهوية أو ما يعرف بالإتعاظ الشبقي وبجانب تلك المدخلات الحسية من الإستثارة العضوية وأما نبضات مختلفة أهمها المهاد ، والمهاد التحتاني ومراكز الـ (imbic) والتي تستقبل بدورها إشارات حسية من جميع التنظيمات (الحسية المختلفة) وكذلك مما هو مختزن بالذاكرة والخبرات المتعلقة وأخيراً من الحالات المختلفة ، والشكل رقم (١٤) يوضح إنعكاسات الإستجابة الجنسية .



انعكاسات الإستجابة الجنسية مداالشكل التفطيعلى يوضح المساولانعكاسى للعركبة Conseponent هذاالشكل التفطيعلى يوضح المساولانعكاسى الاستجامة للقنف ...

- (1) عبارة عن المسار الحسى من قمة القضيب.
- (ب) العصب المحرك للعضلات الموجودة بقاعدة القضيب والتي تقوم بالإنقباضات الإنعكاسات أثناء الشهوة .
- (ج.) قطاع عرضى فى الحبل الشوكى وإتصالاته الوسيطة مع أجزاء المخ . (Nervous control of the sexual). التحكم العصبى الإستجابة الجنسية (Responses)

يعتبر إندفاع الدم أساساً لأى نشاط حيوى يقوم به الإنسان فهو مصدر الطاقة وتوزيعها ولذلك فإن دور الدم وإندفاعه في أوعية الجهاز الجنسى عند كل من المرأة والرجل أساس لأى إستجابة جنسية .

والمراكز المسئولة عن إندفاع الدم من جهة والإنعكاسات الشبقية (الشهوية) التى تشكل الإستجابات الجنسية تقع في أجزاء منفصلة من الجهاز العصبي واو

أنها ترتبط كل منها إرتباطاً وظيفياً عضوياً وبدونه لا يمكن أن تتم أى إستجابه جنسية .

والأدلة الإكلينكية الفسيولوچية تقتصرح ، أن أدنى مركبز إنعكاس الإنتصاب (crection) يقع في الأجزاء المدرية من الحبل الشوكي بالمنطقة التي تنظم موضعياً إنسياب الإستجابة الخارجة الباراسيمبثاوية وخصوصاً فإن إستثارة المركبات الفقرات – الثانية ، الثالثة ، الرابعة بالأجزاء العجزية بإمتداداتها العصبية يؤدي إلى إتساع الأوعية الدموية المؤدية للقضيب حيث يتم الإنتصاب . ومن جهة أخرى فإن المراكز المحتمل أن تتحكم في عملية القذف توجد في المنطقة مين الفقرات العنقية والقطنية (Lumber) وهي ذات طبيعة سيمبثاوية عكس الأجزاء العجزية وعليه فإن تعديل الإستجابات الخاصة بالإنتصاب والقذف يتم كل منها منفصلاً عن الآخر .

وبالنسبة الميكانيزمات الدنيا البسيطة للإنعكاسات الجنسية فقد عرفت إلى حد ما بينما ما يزال الوضع غامضا بالنسبة التعرف على الأنشطة المختلفة المراكز المخية فيما يرتبط بالإنتصاب والقذف.

(Ejaculation) 🕩 🗥

أوضحت الأبحاث الحديثة أنه يمكن إستدعاء الشهوة الجنسية عن طريق إستثارة مناطق ساق المخ والمخ الأوسط عند القردة كذلك عند الإنسان بإستثارة الدرية مناطق ساق المخ والمخ الأوسط عند القذف تقع خلال المسار الشوكى – الدرية (Spinothalamic) وتقع محطة إستقبالها في المهاد وكذلك في بعض المناطق المهادية (Thalamic) الإسقاطية المرتبطة بالنظام الليمباوي وكذلك فإن ممرات القذف مرتبطة بأنظمة المعلومات اللمسية الناقلة والموصلة لأجزاء محددة بالمخ وتمتد تلك الممرات أيضا مراكز الإنعكاسات براف خاصة تتوسط بالمخ وتمتد تلك الممرات أيضا مراكز الإنعكاسات براف خاصة تتوسط الإنعكاسات المسئولة عن اللمس وتحت ألران خاصة من إستثارة المخ الكهربية الإنعكاسات المسئولة عن اللمس وتحت ألران خاصة من إستثارة المخ الكهربية عرم الحيوان من مداعبة أعضائه التناسلية بيده .

ويمكن الحصول على إستجابة لحك الجلد أو الهرش بإستثارة نفس المناطق بالمغ ومما سبق يمكن إستئتاج إن الإنعكاس الخاص بالقذف ما هو إلا إنعكاس حشوى واسم المدى مرتبط بإنعكاسات الضوء واللمس والهرش أو حك الجلد . ومن

المهم أن يعرف القارىء أنه بمجرد تغير مكان الإستثارة فى مكان يبتعد عدداً قليلا من المليمترات عن المساحات السابقة سوف تحدث إستجابات حشوية مختلفة تماما حيث يحدث تبول عند الحيوان أو نوع من القيىء وهذا يعنى إستدعاء إنعكاسات حشوية أخرى عند الحيوان.

أما بالنسبة للإحساسات التى تحدث بطريق لمس الأعضاء التناسلية ذاتها فتنتقل عن طريق المسار الشوكى – مهادى – لتصل إلى المهاد ، ومنه تتقدم إلى مراكز المتعة فى المهاد التحتانى والنظام الليمباوى ، الحلقة العصبية التى تعمل على الإتصال الديناميكى بين الحجاب Septum ، المهاد التحتانى والتلفيف الحزامى Cingulate gyrus وعلية يظهر الحزامى Tingulate gyrus وعلية يظهر الإحساس بالمتعة الجنسية ، وبالإضافة إلى ما سبق فإن الأحاسيس العضوية أيضاً يتم عرضها فى منطقة المهاد التحتانى الذى يمثل مركزاً التجمع العصبى الرئيسى المسئول عن تنظيم الإنعكاسات الحشوية ومخرجات (out-put) الغدد الصماء.

وفى العصر الحديث إستطاع العالم هث (Heath) إستدعاء الشهوة عند الإنسان (عدد ٣ أشخاص) بإستثارة منطقة الحجاب (Septal) بالقشرة المخية . الإنساب (Erection) .

إستطاع العالم ماك - لين إستدعاء حالة الإنتصاب عند القردة بإستثارة بعض المناطق الخاصة والدوائر العصبية في النظام الليمباوي (Limbic system) وهي مرتبطة بتلك المراكز المسئولة عن القذف في منطقة المهاد ، ولكنها تختلف عنها وطبقاً لرأى العالم هث (Heath) فإن مراكز الإنتصاب تقع بثلاث مناطق تجمع ما بين أجزاء القشرة وما تحت القشرة القشرة Subdivisions ما بين أجزاء القشرة وما تحت القشرة على تلك المواقع الثلاثة فإن مراكز الإنتصاب تقع في دوائر بيبز (Papes) وهي عبارة عن نظام عصبي يحكم السلوك الإنفعالي وأخيراً فقد أوضحت الأبحاث أن منطقة القشرة الجبهية Frontal cortx بالتحديد في النتوء الأوسط المداري Medial orbitarlygrus عند إرتباطه بالمهاد ويرى ماك لين أن بعض المناطق في المهاد الأمامي ومنطقة (Septal) في القشرة الجبهية عبارة عن عقد عصبية مسئولة عن الإنتصاب .

المنس واللذة .

وبنفس المنهج العلمي الفسيواوجي أحاول إعطاء حتى وال فكرة عن تلك

المفاهيم من جوانبها الفسيولوچية حتى تكتمل الصورة لدينا عن مكانة الأسس البيولوچية في مدى تأثيرها على السلوك الإنساني . والسلوك الإنساني كما ترى علين سنحير كابلان سنة ١٩٤٧ محكوم بميكانيزمات ثنائي التوجيه dualsteering . mechanism

١ - ميكانيزمات تحاشى الألم.
 ١ - ميكانيزمات تحاشى الألم.
 ١ - ميكانيزم البحث عن اللاة .
 ١ - ميكانيزم البحث عن اللاة .
 ١ - ميكانيزم البحث عن اللاة .
 ١ - ميكانيزمات تحاشى اللاة .
 ١ - ميكانيزمات عن اللاة .

تظهر لذا الأبحاث النيرو - فسيولوچية الأساس العصبي التشريحي لدوافع الألم واللذة وعلى الأخص الإرتباط الوطيد بين الجنس واللذة وتلك الأبحاث توضح إلى حد بعيد للغاية أن مراكز التنفير (منفره) aversive والأخرى المحببة أو الجاذبة - المفهوم المقابل لمفهوم التنافر . والتي توجد بالمخ ، تخدم أو تعمل لحساب جميع الحوافز أو بصفة عامة كل أشكال السلوك المختلفة .

وطبقاً لهذا المفهوم فعندما يكون أحد منا جائع أو خائف أو أصابه أذى من نوع ما فإن مراكز الآلم تنشط وعليه نتعلم كيف نتجنب هذا الخطر أو ذاك . ومن جهة أخرى عندما ينجح الفرد منا في عمل أو ينتصر في موقف أو يأكل أو يمارس الجماع الجنسي فإن عملية التفريغ بالنسبة لمراكز اللذة تجعلنا نشعر بالمتعة وعليه يتدعم هذا النشاط أو ذاك . وقد ظل المفهوم الثاني للدافع أمراً غير مقبول إلى وقت ليس ببعيد حتى قام علماء التعلم وعلى رأسهم هل (Hull) وسكنر (Skiner) ، بتأكيد إقتراحهم عن موضوع إختزال الحاجة بمعنى أن إختزال الآلم كان عبارة عن الميكانيزم الفريد من نوعه الذي ينظم السلوك .

وفرض إختزال الحاجة قام وتأسس على الملاحظات العملية في مجال التعلم بإستخدام حيوانات التجارب وسلوك تجنب الحيوان لصدمة كهربائية ولذلك فإن إختزال أو تجنب الحوادث غير السارة يمد الكائن بمكافآت أو مدعمات قوية وبعض مناطق المهاد التحتاني (Hypothalamic areas) بالمخ لها خصائص منفره قوية حيث تؤدي إستثارتها إلى إحساس الحيوان بالم شديد لم يتوقعه إطلاقاً.

وفي سنة . ١٩٥٠ أظهر العالم ولدز (Olds) أن الإستثارة الكهربية لبعض مناطق النظام الليمبادى (Limbic System) بالمخ تؤدى إلى شعور الحيوان بالرضى والإرتياح والسرور . حيث تقع مراكز التدعيم أو اللذة . (كما سيتضح من

خلال منهج التعليم) وأدت أبحاث أولدز إلى أن إتجه السيكلوچيون إلى التصريح بأن التشوق السرور أو اللذة (مبدأ اللذة عند فرويد) هو أحد العوامل الدافعية الرئيسية في السلوك الإنساني .

فكل مظاهر السلوك الإنساني تكاد تكون محكومة إلى حد ما بكلا الجانبين اللذة - والألم . ودوافع الإنسان تحدث تحت تأثير الرغبة في إختزال حاجة البرح لتحقيق السرور واللذة من جهة . وتجنب الفشل أو ذلك القاعدة قد لا تنطبق تماماً على الجنس لأنه يرتبط دائماً باللذة فقط .

وبدل الدراسات الأكلينيكية على أن إستثارة بعض المراكز بالمخ كهربياً عند الإنسان تؤدى إلى ظهور حالة (التشوق) التى تؤدى فى النهاية إلى اللذة وبتؤكد تلك الدراسات والإنطباعات الإكلينيكية عن وجود علاقة وطيدة بين مراكز القشرة المخية التى تعمل كوسائط السلوك الجنسى ومراكز اللذة بالمخ ولذلك فإن الإستثارات اللمسية والتى تنشط بالمعاملات الجنسية وبالتالى الشهوة ذاتها يتم عرضها أو تنعكس بمراكز اللذة بالمخ وعليه فإن النشاط الجنسى يكتسب تلك الصفة المتعة.

ومفهوم وجود إرتباط عصبى مؤكد بين اللذة والجنس قد أظهره الباحث هيث (Heath) الذى أوضح أن الشهوة عند الإنسان ترتبط بنوع محدد من التفريع الكهربي في منطقة الحجاب (Septal) بالمخ.

وإستثارة ذلك الجزء عند الإنسان يرتبط بحدوث شدة المتعة والإحساس بالحب والعطف وبإختزال الغضب والقلق . وبلك الأسس التشريحية والفسيولوچية والعصبية تعطى الأساس الفسيولوچي للإرتباط الوطيد للغاية بين شدة اللذة والشعور بالحب والعطف والإكتفاء الجنسي .

ومما تقدم نصل إلى تلك الحقيقة الرئيسية التى تظهر من الدراسات والأبحاث الموضوعية أنه ما من سلوك أو نشاط يمكن أن تطلق عليه " بالنشاط النفسى الا وله أساس بيولوچى يشكل الأرض ذات درجات الخصوبة المختلفة التى ينبت فيها هذا السلوك أو ذلك .

وعليه فإن إتجاه الدراسات الفسيولوچية العصبية لدراسة الظاهرة النفسية في جميع أبعادها يمثل تلك الإنطلاقة الحديثة للقرن العشرين.

فكرة عن العقم عند النساء والرجال.

والحيوانات المنوية لها خاصية القابلية للحركة خصوصاً بعد إختلاطها بتلك

الإفرازات التى تفرزها البروستاتا . فالحيوانات المنوية المأخوذة مباشرة من الخصية – الوعاء المنوى تكون غير قادرة على الحركة . ولكى تظل الحيوانات المنوية حية لابد أن يكون الوسط داخل المهبل حامضى حيث يكون الرقم الهيدروچينى (PH) في حدود ٥ر٤ وحيث أن السائل المنوى له تأثير قلوى فإنه تحدث عملية تعادل مع وسط المهبل الحامضى . والحيوانات المنوية تذهب بسرعة إلى قناة فالوب بعد مدة ٢٠ دقيقة من الجماع الجنسى إذ لم تكن هناك أى عوائق مرضية ويساعد على ذلك تقلصات الرحم وقنوات فالوب ذاتها . لذلك فإن عدم حدوث الشهوة لا يمثل أى خطر على حدوث عملية الإخصاب وقد تكون التغيرات الحادثة أثناء فترة الشهوة عامل مساعد على وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب دون تقلصات الرحم .

وتساعد إفرازات البروستاتا على عملية تقلص الرحم وبالتالى تهىء حدوث الإخصاب . وبالنسبة الرجل فإن عدم القدرة على إنتصاب القضيب يعرف بالضعف الجنسى impotence ، وذلك يختلف عن مدى خصوبة الحيوانات المنوية . وعدم الخصوبة أو الحيوية بالنسبة الحيوانات المنوية بين الرجال بنسية ٣ – ٤ ٪ وهو مرتبط بعيوب خاصة تتمثل في عدم وجود الحيوانات المنوية بالنسبة المطلوبة في السائل المنوى ، وقد تختفي تماماً ، أو قد توجد بدون حركة حيث يمكن التحقق من ذلك بالفحص الميكرسكوبي . وحتى ينجح الإخصاب لابد من وجود ما لا يقل عن من ذلك بالفحص الميكرسكوبي . وحتى ينجح الإخصاب لابد من وجود ما لا يقل عن من دالك بالفحص الميكرسكوبي . وحتى ينجح الإخصاب لابد من وجود ما لا يقل عن

- والعقم عند النساء ينتشر بنسبة ١٤ ٪ ويرجع إلى : -
- انسداد فتحة قناة فالوب وهو شائع الإنتشار في مصر ويعالج بعملية جراحية خاصة نبيجة عدوى تؤدى إلى الإحتقان والتضخم الذي يؤدي إلى إنسداد تلك الفتحة .
- ٢ وقد يحدث العقم كذلك نتيجة زيادة سمك كابسولة البويضة ، أى القشرة التى
 تغلف البويضة ذاتها وبالتالى لا يتمكن الحيوان المنوى من إختراقها .
- ٣ وقد يكون العقم نتيجة نقص هرمون النمو التي تفرزه الغدة النخامية ، والغدد الجنسية
- ٤ وأحياناً يحدث العقم نتيجة تلك الإفرازات المضادة التي يفرزها عنق الرحم
 بالنسبة لأنواع محددة من الرجال ، حيث يتم الإخصاب إذا حدث وأن تزوجت

المرأة رجلاً آخر ، ويمكن علاج تلك الحالة بإستخدام طرق الجماع الجنسى الكاذب يستخدم الرجل ما يعرف بالكبوت وبالتالى يفرز عنق الرحم تلك الإفرازات مرة تلوا الأخرى مما يؤدى في النهاية إلى عدم وجود إستجابة حيث لا تقابل تلك الإفرازات أي حيوانات منوية وبالتالى تختفي هذه الإفرازات شيئاً فشيئاً : وبعد ذلك يقوم الرجل بالجماع الجنسى الطبيعي دون إستخدام أي مانع .

وعمومًا فلايد من توفير: -

- ١- النظافة دائماً وأبداً بعد عملية البلوغ مباشرة .
- ٢ الثقافة الجنسية العلمية دون الأدب الرخيص .
- ٣ تكوين إتجاه سليم نحو النظرة إلى الجماع الجنسى .
 - ٤ التغذية السليمة منذ الطفولة .

الفصل الخامس اسس التعلم الفسيولوجية

فالفرق بين الإنسان الذي تعلم ، بالمعنى الشامل المتكامل ، وغير المتعلم هو تماماً الفرق بين العدم والوجود ، فالتعلم هو الذي يخص جوهر الوعى الذي هو من صفات الإنسان فقط . فقد تكون إنساناً من الناحية البيولوچية ، أما جوهر الإنسان فلا يتحقق إلا بالتعلم .

وعلى الرغم من التقدم الهائل في سيكولوچية التعلم فما زالت هناك مشكلات وأسرار لم يستطع العلم معرفتها حتى الآن ، ويشهد العصر الحالى إندماج عشرات الفروع العلمية لتتناول معا ظاهرة التعلم من خلال فريق متكامل يضم الباحث في مجال علم النفس والمخ والأعصاب والكيمياء الحيوية ، والهندسه الإلكترونية ، والفسيولوچيا ، والجميع يدرس ظاهرة التعلم من خلال تخصصه في علاقته بالتخصصات الأخرى .

فما هو التعلم ؟

التعلم عملية فيزيقية – عصبية فسيولوچية نفسية من شأنها تحسين أداء الفرد . ويعرفه البعض إجرائياً : على أنه أى تغير فى الأداء يحدث تحت شرط المارسة . وأياً كان التعريف فالحقيقة الكبرى أن التعلم يحدث منذ ما قبل الولادة حتى بداية تدهور المنحنى الفسيولوچى العصبي للفرد . فلكى يتعلم الطفل على سبيل المثال كيف يتناول بيده زجاجة مملوءة باللبن أو العصير فإن ثمة عمليات معقدة يجب أن تحدث سواء كان التعلم بسيطاً أو معقداً .

والموقف الآتي يوضيح نتالى عمليات التعلم:

- ١ يرى الطفل الزجاجة على المنضدة (يستقبل معلومات) .
 - ٢ يفكر داخلياً في الذهاب إلى الزجاجة .
 - ٣ يتناول الزجاجة بيده.

- ٤ وبممارسة عملية التناسق البصرى الحركى رفيع المستوى يفتح الزجاجة .
 - ه يرفع الزجاجة على فمه .
- ٦ في ضوء الخبرة السابقة (تعلم سابق) يقرر الطفل مدى قبوله الطعم المشروب .
 - ٧ يأخذ قراراً إما بترك الزجاجة أو يستمر في تناول المشروب .

إن هذا المثال البسيط وغيره مما نشاهده يومياً في حياة الطفل يوضح بصورة تقريبية جميع العمليات المتضمنة حتى في أعقد صور التعلم .

ومن أشهر التجارب الخالدة في مجالى علم النفس التجريبي والفسيولوچى - تجربة الرسم في المرآه ، ويتم إجراؤها في المعمل لإثبات حقيقتين أساسيتين هما :

أ - إن الممارسة المدعمة لعمل معين تؤدى إلى حدوث تعلم هذا العمل .

ب - إن أثر التدريب ينتقل من أحد النصفين الكرويين بالمخ إلى النصف الآخر .

وفى تلك التجربة يتم تقدير الزمن الذى تستغرقه اليد اليسرى لإنجاز الرسم من خلال المرآه (يمر على نجمة صورتها فى المرآه) ثم يتم تدريب اليد اليمنى على نفس العمل عدة مرات تتفاوت من فرد لآخر يثبت الزمن فى الثلاث المحاولات الأخيرة وكذلك الأخطاء (حتى تقرر أنه حدث تعلم) ، والآن نسأل الفرد أن يجرى التجربة مرة أخيرة باليد اليسرى ويالها من حقيقة مدهشة ألا وهى وانخفاض زمن المحاولة الأخيرة باليد اليسرى عن الزمن الذى قد سجلناه أول مرة بنفس اليد

حدث أن تعلمت اليد اليمنى أداء هذا العمل حيث ينخفض الزمن من محاولة لأخرى حتى يثبت فى المحاولات الأخيرة ، ومن ناحية أخرى نجد أن أثر تدريب اليد اليمنى قد إنتقل إلى اليد اليسرى والدليل على ذلك نجده فى إنخفاض زمن التجربة فى أخر مرة باليد اليسرى عن زمن أول مرة بنفس اليد (اليسرى) على الرغم مل عدم تدريبها على الإطلاق .

وعندما نحلل ثلك الظاهرة - التعلم - من المدخل الفسيولوچى نجد أنه لابد من تواجد ما يلى :-

- ١ بناء عصبى راقى سليم يمتلك القدرة على التعلم .
- ٢ نظام متداخل من المؤثرات الفيزيقية والإجتماعية .
- ٣ شروط موضوعية إذا ما توافرت حدث التعلم: النضيج ، الدافعية ، الممارسة ،

التدعيم .

ولقد تباينت المداخل السيكولوچية فى بحث ظاهرة التعلم ، فالبعض منها أولى إهتمامه بالتغيرات الحادثة فى الجهاز العصبى على مستوى البنية الدقيقة النحت micro-structure (مستوى الخلية العصبية – التغيرات الكيميائية التى تحدث داخل المخ – بعد حدوث التعلم) على حين إهتم الفريق الآخر بالكشف عن مختلف التغيرات البنائية فى النظام الذى يتعلم ككل أى على مستوى البنية الكلية التغيرات البنائية فى النظام الذى يتعلم ككل أى على مستوى البنية الكلية الأخر ، العلاقات المتداخلة بين أجزاء الجهاز العصبى التى تنشأ من حدوث التعلم ، نشاط أجزاء متكاملة من القشرة الدماغية : مثل تعثر التعلم عند إصابة الفصوص الجبهية أو المؤخرية أو الصدغية من القشرة المخية .

ولكى نقدم تحليلاً لبعض تلك المداخل فإنه من الضرورى أن يتعرف القارىء بصورة موجزة على بعص الأسس العصبية الفسيولوچية العامة التى تسهم بصورة مباشرة فى عملية التعلم .

الأسس العامة :-

وتتضمن تلك الأسس عرضاً مبسطاً لبعض المفاهيم الرئيسية المرتبطة بعملية التعلم وهي :

٢ – وصف رئيسي التعلم .

١ - التكوينات الشبكية .

٤ - اللغة الشائعة للمخ .

٣ – العمليات الموردة للمخ .

٦ - ميكانيزمات الإستجابة .

- ه الشفرة وتخزين المعلومات .
- ٧ التغيرات العصبية الفسيولوچية وعملية التعلم .
- ٨ المفهوم العصبي الفسيولوچي لإنتقال أثر التعلم .

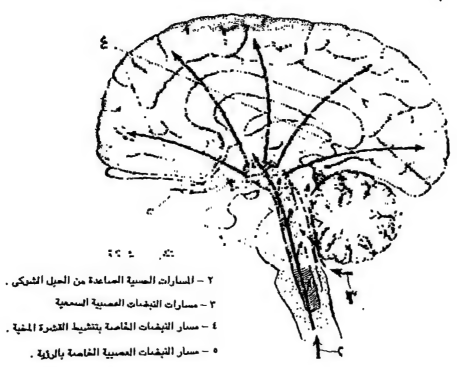
وفيما يلى توضيح مختصر لكل منها :-

ReticularFormation

١ - التكرينات الشبكية

منذ زمن بعيد لاحظ الجراحين أثناء قيامهم بالعمليات الجراحية ظاهرة هامة للغاية . تنحصر في أنه من الممكن أن يقوم الجراح أثناء العملية بأي قطع خلال القشرة الدماغية بالنصفين الكرويين لإزالة جزء متسع من النسيج العصبي وأحيانا مساحة تمتد لنصف المخ ، ومع ذلك فإن المريض يظل محتفظا بحالة من اليقظة ولا يفقد الوعي " نشاط نفس راقي " .

ولكن الأمر يختلف تماما إذا ما قام بلمس بعض الأجزاء الدقيقة التي تقع في عمق المنخ " جذع المغ " مستخدما أداة التشريع ، فإن المريض في التو واللحظة يفقد اليقظة تماما ولا يعي ما حوله فيما يشبه حالة النوم ، ويتضع من الشكل (١٥):



شكل (٥٠) يوضح المسارات المختلفة التكوينات الشبكية

١ ، ٢ مستقبل طرفى متحد مع المنطقة الحسية بالقشرة الدماغية وذلك عن طريق المسارات الصاعدة خلال الحبل الشوكى ولذلك فإنه من خلال التكوينات الشبكية الموضحة بالأسهم فى الشكل العلوى يمكن الإشارات الحسية أن تعمل على يقظة أو تنبيه جميع مناطق القشرة الدماغية حيث يمكنها أن تؤدى وظائفها النفسية وعلى الأخص أى نشاط نفسى يرتبط بالإنتباء ؟

وفى نهاية الأربعينات قام كل من ماجون magon وموديس moris بعدة تجارب على الحيوانات التى وضعت تلك الظاهرة من جانب ووصفت الأسس العلمية لدراسة بعض التكوينات العصبية المتخصصة التى عرفت بالتكوينات الشبكية للدراسة بعض التكوينات الشبكية عبارة عن تجمع متخصص من الخلايا

العصبية يوجد في الأجزاء المركزية من المخ والتي تعرف " بجذع المخ المخ المعندية يوجد في الأجزاء المركزية من المخ والتي تعرف " بجذع المخ المخ المحردية المحردي

والخلايا العصبية بتلك التكوينات بفضل إعداد تفرعاتها تشكل ذلك النظام الشبكى ومن هنا جاءت التسمية ، حيث تتشابك الأطراف العديدة للخلايا العصبية لتكون نظاماً ثابتاً تقريبا أطلق عليه هذا الإسم وأى نشاط نفسى منتج يعمل على بقاء الإنسان وتكيفه مع عوامل البيئة الخارجية ، بل وأى عمل عقلى أو حركى إرادى لابد وأن يدخل فيه عامل الإنتباه النفسى فالإنتباه وأن يدخل فيه عامل الإنتباه النفسى فالإنتباه المؤدى أى نشاط عصبى أساسية لتلك التكوينات ، كذلك فإن تنشيط القشرة المخية لتؤدى أى نشاط عصبى راقى غير ممكن بدون الطاقة التى تأتى القشرة الدماغية من تلك التكوينات الشبكية .

وفى التجارب على الحيوانات إذا ما تم تقطيع مناطق محددة بالتكوينات الشبكية ، مع الإحتفاظ بالتكوينات الأخرى ، فإن الحيوان ينتقل إلى حالة النوم العميق ، وهنا غير ممكن عمليا عودة الحيوان لحالة الوعى حتى إذا ما إستخدم الجراح مثيراً خارجياً قوى التنبيه . ذلك لأن النبضات العصبية تصل بالفعل وبدون إعاقة إلى القشرة الدماغية ولكن الحيوان لا يستجيب ، وفي هذه الحالة يظهر لنا على رسم المخ تلك الموجات التي تشبه تماما حالة النوم " الموجات البطيئة " .

والآن إذا تم إستثارة التكوينات الشبكية بأماكن خاصة بإستخدام الأقطاب البلاتينية الدقيقة فإن الحيوان ينتقل إلى حالة الوعى ويبدأ الإستجابة ، وعندئذ تظهر على منحنيات رسم المخ ما يفيد برد الفعل على المنبه .

ومن هذه التجارب يتضح لنا أن التكوينات الشبكية تشترك فى تنظيم العمليات المتبادلة لحالتى النوم واليقظة وتوضح الأبحاث الحديثة أن وصول أثر المنبه الخارجى للقشرة الدماغية فقط غير كافى ليحدث النشاط الخاص بالمخ وإنما لابد من تهيئة خلايا المخ (القشرة الدماغية) للعمل وهذا يتم بفضل العلاقة بين القشرة الدماغية والتكوينات الشبكية . حيث يتم الإدراك وتشغيل المعلومات .

إذن فلتك التكوينات تأثير يعرف بالتأثير العام المنشط . ويطلق عليها إذن بالنظم التنشيطية المخ .

ولتلك النظم دور أساسى فى عملية الدافعية فإذا لم يتهيأ المخ لإستقبال المعلمات التى تعمل كمؤثرات دافعية فإنه لا يمكنه القيام بأى عمل .

وطبقا لعلم التحكم الحيوى فى السلوك نجد أنه بجانب تلك التكوينات الصاعدة للقشرة الدماغية توجد المسارات الهابطة التى تهبط من المخ للحبل الشوكى لتنظيم عملية النشاط الإنعكاسى له ، ومن ثم تتكون إتصالات عصبية بين القشرة المخية وبين التكوينات الشبكية حيث تحدث العمليات العكسية وهى تحكم القشرة الدماغية فى عناصر نظام التكوين الشبكى فإذا تذكرت حالة الصعوبة التى يعانى منها الفرد عندما يستيقظ من النوم بعد يوم عمل شاق تجد إنك تنتقل بالتدريج من حالة طاقة إلى حالة طاقة أعلى حتى تستيقظ تماما ويمكنك التحكم فى الحركات الدقيقة الضرورية للمحافظة على التعامل مع البيئة .

وأهم الوظائف الأساسية للتكوينات الشبكية تنحصر فيما يلى :-

- \ تؤثر بطريقة مباشرة من خلال أجزاء المخ المختلفة والحبل الشوكى على تغير الحالة الوظيفية للقشرة الدماغية فمثلا :- تؤثر النبضات العصبية التى تصل من تلك التكوينات الشبكية إلى القشرة الدماغية على إحتفاظها بحالة النشاط اللازمة لتنظيم إستجابات الغدد المختلفة .
- ٢ تعتمد حالة النوم أو حالة اليقظة والإنتباه ـ حالات وظيفية للمخ) على مدى
 إستثارة تلك التكوينات الشبكية .

فالنشاط العقلى الذى يقوم به الإنسان غير ممكن بدون الإنتباه Attention فهو عامل أساسى عام يدخل فى أى عملية عقلية . لأنها تعتمد على درجة تركيز الإنتباه التى بدورها تتوقف على نشاط التكوينات الشبكية حيث تؤدى إستثارتها إلى وجود المخ فى حالة اليقظة والعكس يرتبط بظهور حالة الكف التى تؤدى إلى النوم .

٣ - تأثير بعض المواد العلاجية كالعقاقير مثل :- الإمينازين aminazine واللومينال
 المجية الطبية إذا السنام من خلال تلك التنظيمات الشبكية . ومن الناحية الطبية إذا حدث إضطراب بتلك التكوينات فإن الإنسان يعانى من حالة النوم المرضية .
 كالإفراط فى النوم أو قد يرتبط بظهور الأرق insomnia .

النشاط الكهربى للمخ والنشاط النفسى

إذا ما تفحصنا تركيب الخلايا العصبية وجدنا أن الخصائص الكهربائية لها تتوقف على نشاط التبادل الأيوني للسائل الخلوى والسائل الخارجي للخلية ، ونتيجة لإزالة حالة الإستقطاب التي توجد عليها الخلايا العصبية يظهر فرق في

الجهد الكهربي يمكننا تسجيله من فروة الرأس بواسطة راسم الذبذبات المخي .

وإزالة حالة الإستقطاب هذه تنشأ عن وجود أيون الصوديوم ذى الشحنة الموجبة خارج الخلية ووجود أيون البوتاسيوم داخل المحتوى الخلوى ، وتشير الأبحاث الحديثة إلى إنه إذا تم إزالة تسعة أعشار أيون الصوديوم الموجود خارج الخلية اظهر فرق فى الجهد يقدر بحوالى ٥٠٠ فوات (خمسمائة فوات) كذلك تشير الأبحاث الخاصة بنشاط الخلايا العصبية إلى وجود خصائص تذبذبية كهربائية للنيرون ذاته وله طبيعة كمية quantum .

وتتضح الأهمية البالغة التكوينات الشبكية في نظام عمل المخ بالنسبة النشاط العقلي .

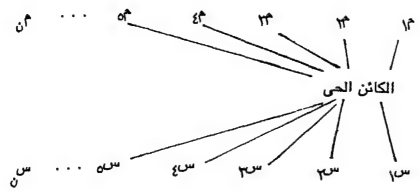
فقد حدد اوريا سنة ١٩٧٧ حيث حدد شلاث وحدات وظيفية لعمل المخ (سنشرحها فيما بعد) خصص واحدة منها لتنظيم طاقة القشرة المخية لتصل إلى المستوى الأمثل لتشغيل المعلومات بالمراكز العليا ، أما وظائف تلك الوحدة فهى تنبثق أساساً من التكوينات الشبكية ومن ثم فإن التعلم المنظم الواعى لابد وأن يتم عند المستوى الأمثل من اليقظة أو الإنتباه أو التنشيط ، ولابد أن يكون المعلم على وعي كامل بوسائل تنشيط المخ للمستوى الأمثل المطلوب . كما أن غالبية صعوبات التعلم تحدث بسبب تشتيت الإنتباه ومن هنا يأتى دور الوسائل السمعيه . البصرية والتربية الرياضية في إعداد المخ لاستقبال المعلومات أثناء عملية التعلم .

٢ - وصف رئيسى للتعلم:

حتى يظل الكائن الحى باقيا فى عالمه الذى يعيشه فلابد له أن يعى حالة ما حوله من موجودات ويجب أن يستجيب لها وعليه أن يبحث عن مصدر للطاقة عندما يستهلك من المخزون لديه فيجب مثلا أن يبحث عن الماء عندما يكون عطشانا والطعام عندما يكون جائعا والأمن عندما يكون خائفا وهكذا .

ويمكن أن نمثل الكائن الحى على أنه مستقبل للعديد من المثيرات التى تصدر حوله ، وعليه فهو يصنع العديد من الإستجابات الخاصة بها . وأحيانا فإن أكثر من مثير واحد يعمل على إستدعاء نفس الإستجابة فى بعض الأحيان يمكن أن توجد إستجابات متعددة قد أعدت لنفس المثير وهو ما يعرف بميكانيزم التعسيم (أما تعميم المشير أو تعميم الإستجابة) وذلك التخطيط فى حد ذاته يعتبر مجحفا لتلك الثروة الهائلة من الظواهر التى تحدد كلمات مثل المثير ، والإستجابة .

شکل (۱۲)



م = مثیر س = إستجابة

وهذا التخطيط محدود الأبعاد فهو تصور لما يحدث الكائن على أساس أن لديه فئة T محددة من الإستجابات محكومة بفئة خاصة من المثيرات أما بالنسبة للإنسان فذلك التصور بكامله يختلف كثيرا . وما يحدث من مناقشات علمية حول طبيعة تكوين ما هو غريزى فطرى وما هو متعلم مكتسب من صنع الإنسان يعتبر مضللا إلى حد بعيد حيث تتداخل ألوان السلوك والإستجابات تداخلا يجعل الباحثين في حيرة من أمرهم .

وفى العصر الحديث يرى بعض البيوارچيين وعلماء الإتجاء البنائي السلوك مثل تينبرجن Tenbergen واونزر Lonzer أنه يجب إستخدام مصطلع غريزة Instincit إستخداما نرجعه إلى ما هو محدد جيدا بوضوح في إطار نوع السلوك الخارجي الذي يصدر من الفرد Marked. outkind of behaviour

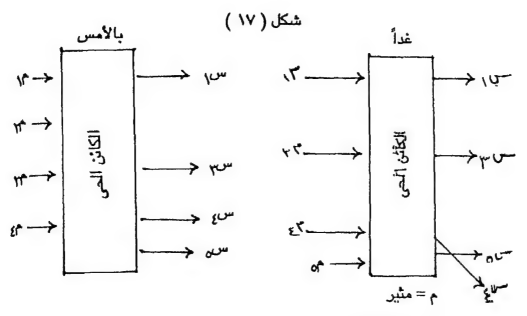
فإذا ما نظرنا إلى سلوك المرافقة عند الطيور والإستجابات الدفاعية عند الحيوانات على أنها سلوك غريزى ليس فقط لأن تلك الأنماط السلوكية توجد قبل الميلاد أو فطرية الطابع ولكن لأنها عندما تتشكل وتتجسد نلاحظها في كل أفراد نفس النوع ويظهر عند أول فرد يحتاج لها في حدوث هذا السلوك أو ذاك بدون أي لون من ألوان الممارسة أي دون أن يتعلمه الحيوان فهو سلوك منمط من قبل المعطيات الوراثية الغريزية بالإضافة إلى أن السلوك الفطري كامل يؤدى وظيفة كاملة بدون تعلم . ووجود تلك الغرائز عند الإنسان قاصر على الأكل والشرب والنوم والإنعكاسات الغريزية وعليه فإن مفهوم الغرائز وطبيعتها كما تحدث عنها

مكدوجلل يعتبر مبهماً للغاية لدرجة أنه غير مستعمل في علم النفس المعاصر بالمعنى العلمى الجاد . وفي لغتنا الحديثة لغة علم وظائف الأعضاء وعلوم المخ يمكن أن ننظر إلى الغرائز في الحيوانات الدنيا على إنها تخطيط سلكي لذلك الحاسب الإلكتروني الذي أطلق عليه المخ Brain قد أعد عند الميلاد وما يوجد به من إتصالات وإرتباطات قد تم صنعه بفعل الجينات الوراثية Genes على كروموزومات الخلايا التي إنتقلت عن طريق الأبوين .

وعند الإنسان فالأمر يختلف إختلافا جوهريا فارقا إلى أبعد الصدود فالمخ عند الإنسان لم يكتمل بناؤه السلكى عند الميلاد ففى واقع الأمر فإن إعادة التوصيل والإرتباط السلكى من جهة وإعادة الإتحاد والوصلات الحادثة للمسارات التى من خلالها تنساب المعلومات إلى المخ ، عملية مستمرة دائمة الحدوث طول فترة الحياة – تسمى بعملية التعلم .

وإذا تدرجنا في سلم التطور من البسيط إلى المعقد لعلاقة التركيب بالوظيفة الستويات التطور من الحيوانات الدنيا وحيدة الخلية حتى الحيوانات العليا الراقية ، شم فجوة هائلة ، فالإنسان لوجدنا أن درجة الرقى والزيادة التدريجية محكمة بأهمية دور التعلم خصوصاً في عملية التكيف (المفهوم الأساسي في عملية التطور) مع ظروف البيئة الخارجية من أبسط الإستجابات ، كإستجابة الإميبيا للغذاء في البركة وللضوء حتى أعقد أنماط السلوك الإستجابي للمحافظة على النوع الذي يتمثل في السلوك الجنسي الذي أصبح خلال التطور يعتمد أساساً على حدوث التعلم (رو Rew ، سيمبسون Simpson سنة ١٩٥٨ ، ديزر Dethier وساتر لطبيعة الكائن الذي يستجيب للعالم الخارجي ؟

وفي وقت ما فإن فئة Set تتألف من عناصر مثيرة (مثيرات) يمكن أن تستدعي فئة من عناصر إستجابية (إستجابات) وفيما بعد بمرور الزمن (دالة الزمن) تتغير العلاقات القائمة بين هاتين الفئتين فيكون الموقف هو أن بعض المثيرات يمكنها إستثارة إستجابات جديدة لم تكن موجودة من قبل ، وبعض الإستجابات التي قد إعتادت أن تظهر يحدث لها أن تختفي . وعليه فإن هناك مجالا متسعاً لإمكانية حدوث إتحادات محددة للمثيرات وبالتالي الإستجابات . بمعنى آخر يعاد تنظيم الودة الإرتباطية الوظيفة للمثيرات والإستجابات ، والشكل (١٧)



س = إستجابة

يلخص المتطلبات الأساسية لأى نظام سواء كان كائناً حياً أو آلة تقوم بعملية التعلم . وهنا نلاحظ ثلاثة متغيرات رئيسية لابد من توافرها :

أ - النظام لابد له من أن يستقبل أو تدخل إليه المعلومات من العالم الخارجي .

ب - على النظام أن يصدر إستجابات

ج - أن يكون قادرا على تغيير العلاقات الوظيفية بين المثيرات والإستجابات .

Afferent Processes of the Brain

٣ - العمليات الموردة للمخ

كيف يستقبل المخ المعلومات: يبدأ إختبار المخ بأى معلومات من العالم الخارجي الذي يحيط بنا وكما نعلم فإن أعضاء الحس هي النوافذ التي نطل منها على ما يحيط بنا من معلومات، فمن المعروف أن الإنسان خمس حواس: التنوق، الشم، اللمس ثم البصر والسمع ولكن في الواقع فإن الإنسان العديد من الحواس الأخرى غير المعروفة لنا مباشرة، فيمكن له أن يشعر بتغير درجة الحرارة كما أن الإنسان حساس لأي تغير في الضغط لوضع الذراعين في الفراغ لتوجيه الجسم في المكان، كما إننا نشعر في المصعد الكهربي عند البداية بإحساس إنعدام الونن في المكان، كما إننا نشعر في المصعد الكهربي عند البداية بإحساس إنعدام الونن في المكان، وخلافه من الإحساسات الأخرى التي تغير في البيئة الداخلية لنا من أمعاء ونبض وخلافا لذلك فإننا يمكن أن نشعر بأي تغير في البيئة الداخلية لنا من أمعاء ونبض

القلب والتنفس وخلافه فيما يرتبط بجميع الأنظمة والأجهزة التي يتكون منها جسم الإنسان .

وأياً كان مصدر المعلومات التي يستقبلها المخ سواء من العالم الخارجي أو من البيئة الداخلية للجسم فإن هناك مبادىء وعوامل عامة تشترك فيها جميع الأنظمة الحسية .

وفيما يتعلق بجانب التعلم عند الإنسان فإن أهم الحواس التى تتدخل فى تحقيق التعلم هى حاسة البصر ، وحاسة السمع ، وحاسة اللمس . ونحن هنا لا نقلل من الحواس الأخرى وإنما دورها ثانوى بالنسبة لعملية التعليم والتعلم .

فمن خلال تلك الحواس الأساسية المذكورة من قبل تأتى المعلومات الأساسية التي يجب أن تنال إهتمام المربيين .

وفي كل من هذه الحواس فإن المعلومات تصل إلى الجسم والمخ في صورة ما من صور الطاقة Energy المعروفة فمثير اللمس هو مؤثر يحدث تغير في الحالة التي يوجد عليها الجلد . وفي الجلد توجد خلايا خاصة تستجيب لتلك المؤثرات بإرسال إشارات خاصة للمخ عن طريق الأعصاب النوعية التي تربط تلك المساحة من الجسم بأعمق أجزاء الجهاز العصبي وكذلك في حالة السمع تصل المعلومات إلى الجسم في شكل موجات في الهواء – الموجات الصوتية – التي تثير أيضاً أنواعاً خاصة من الخلايا العصبية في الأذن – خلايا عصبية معدلة تقوم مرة ثانية بإرسال الرسائل الخاصة من خلايا العصب السمعي إلى أعمق أجزاء المخ الخاصة بعملية فك الشفرة المعلومات الصوتية . (فان بيرچيكي Van Bergijk سنة

وبالنسبة لحاسة البصر فإن العين تستقبل المعلومات على هيئة موجات كهرومغناطيسية وتعرف بموجات الطاقة Waves of energy وتقترب تماماً في طبيعتها من الموجات اللاسلكية أو أشعة إكس Ray وأشعة جاما تلك الموجات كطاقة تعمل على إستثارة الخلايا التي توجد خلف العين وهي مجموعة الخلايا التي تعمل بإئتلاف مع شبكة خاصة من الخلايا العصبية لتسمح لأحد أجزاء المثير البصري أن يتفاعل مع الأجزاء الأخرى - لتظهر على الشبكية Retina حيث يحدث إمتصاص تلك الطاقة ، وتظهر إستجابة خاصة تحت تأثيرها - وذلك بإرسال رسائل خاصة من خلال الألياف العصبية (العصب الضوئي) إلى المخ (جريجوري وسائل خاصة من خلال الألياف العصبية (العصب الضوئي) إلى المخ (جريجوري Gregory سنة ١٩٦٦) .

The Common Language of the Brain والفة الشانعة المن المناعة ا

اللغة في مفهومنا المجرد: هي في أبسط معانيها وسيلة الإتصال إذن فهي نظام عام يتكون من عناصر نوعية لأي معلومات. فقد تكون هذه المعلومات في شكل لغة إنسانية يتحدث بها الإنسان ليؤدي وظيفته القائمة على الإتصال، وفي عالم الحشرات قد تكون اللغة عبارة عن إشارات تصدر من قرون إستشعار وفي علم الطبيعة قد تكون موجات كهربية تؤدي وظائف خاصة كالخلية الكهروضوئية عندما تقوم بتحويل الضوء إلى كهرباء تستقبلها أجهزة أخرى وهكذا.

ولكى يتم الإتصال لابد من توفر الأنظمة الآتية :

- ١ رسالة خاصة في نظام محدد . (معلومات حسية : بصرية ، سمعية ، شمية ، توقية ولسية ، الحاسة الباطنية الإحساس بالتعب ، العطش ألخ)
 - ٢ وحدة تشفير للرسالة . (المستقبلات الحسية)
- ٣ وحدة إرسال الرسالة . (الأعصاب) وقد يكون الإرسال من العضو إلى المخ أو من المخ إلى العضو .
 - ٤ وسط تنتقل من خلاله . (الوصلات العصبية الوسائط الكيميائية)
- ه وحدة فك الشفرة وترجمة اللغة المرسلة بها إلى نظام وظيفى . ثم أخذ القرار وإرسال الإستجابة (الرد) (المراكز المخية العليا).

وحتى يتعلم الإنسان لغة قومه منذ أن يولد كاللغة العربية واللغة الإنجليزية وخلافة لابد أن تتوفر فيه تلك الأنظمة السابقة الذكر ، فلا تعلم بدون لغة فهى وسيلة التفكير والإتصال عند الإنسان .

فماذا يحدث حتى يتعلم الطفل كلمات ماما ، بابا ، وكرسى ومنضدة ، وخلافه ؟

فى الواقع لا توجد حتى الآن إجابة كافية قاطعة لمثل هذا السؤال . فالأمر معقد الغاية تشترك فيه أجهزة على درجة بالغة التعقيد .

والمنح هو عضو النشاط النفسى عند الإنسان ولولاه ما كان لنا أن نقرأ تلك السطور أو ننطق بحرف واحد . . . (إقرأ بإسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان من علق ، إقرأ وربك الأكرم ، الذي علم بالقلم ، علم الإنسان ما لم علم) هكذا يقول الله سبحانه وتعالى ، فاللغة هي لب المعرفة ، ولولا أجزاء المنح الراقية الصنع ما كنا فضلنا على سائر المخلوقات . لذلك فإن للمنح لغة خاصة به أي أن له طريقته

ووسياته في الحصول على المعلومات وإستخدامها في الإتصال من جزء لآخر داخل المخ أو من العالم الخارجي (عن طريق أعضاء الحس) إليه أو العكس وفي الحقيقة لم يتسع هنا المجال الشرح لغات المخ بالتفصيل وهو ما يتطلب جهداً موفوراً ومؤلفات عديدة ويعتبر العالم الأمريكي بريبرام Pribram أحد أقطاب هذا المجال . وسوف نقوم بشرح مثال بسيط يوضح لنا تلك الوحدات والنظم السابق ذكرها والضرورية لتحقيق الإتصال . وعموماً فإننا نجزيء أو نقسم تلك الأنظمة من أجل الشرح فقط لأن تلك النظم يتداخل كل منها في الآخر حتى أنه يصعب الفصل بينها .

- ١ -- الرسالة -- بعد أن يبلغ الطفل من العمر شهوراً في عالم من الأصوات المختلفة حيث يتعرض لسماع كلمة بابا -- وهي وحدات صوتية تمثل طاقة من الذبذبات الصوتية ، أو يرى إنساناً يطلق عليه بابا هنا تشترك حاسة السمع وحاسة البصر .
 - " فالرسالة هذا إما طاقة صوتية أو طاقة ضوئية "
- ٢ يسقط الضوء على العين فتستقبله مستقبلات خاصة تقوم بتحويل تلك المعلومات إلى لغة خاصة ويتم ذلك عن طريق ذلك العنصر العجيب الذي يعتبر وحدة بناء الجهاز العصبي وهي الخلية العصبية (خلايا خاصة مسئولة عن الإستقبال سبق شرحها).
- ٣ تقوم تلك الخلايا بتحويل تلك الطاقة إلى نبضات كهربية (تشفير المعلومات).
- ٤ تنتقل بعد ذلك عن طريق الألياف العصبية الأعصاب وهذا في هذا المثال " العصب الضوئي " بإرسال تلك الرسالة .
- تنتقل من خلایا وحدات نظامیة خاصة تعرف بالوصلات العصبیة حیث یحدث عندها تفاعلات کیمیائیة وتغیرات کهربیة ما زالت سراً إحتار فیه العلماء حتی هذه الأیام.
- آ والرسالة تستقبلها في المخ خلايا عصبية نوعية متخصصة تختلف في الشكل analyzer
 والحجم وطريقة إتحاد كل منها بالأخرى وهي ما يعرف بالمحلل عاصل الذي يقوم بفك الشفرة شفرة الرسالة ولكل معلومات محلل خاص بها فهناك محلل بصرى وآخر سمعي وغيره حسى وما إلى ذلك .
- ٧ تقوم تلك النظم في وحدة وتكامل لتأخذ قراراً محدداً بخصوص ما وصل من

المعلومات لتصدر إستجابة خاصة تنتهى بتنفيذ أمر محدد .

وكل هذا تبسيط لما يحدث ، فهناك فى كل مرحلة عمليات فسيولوجية وعصبية غاية فى التعقيد ، وبتكرار حدوث رؤية ما يسمى " بابا " وما يسمع من حروف يتم تكوين أو تعديل المسارات العصبية والإتصالات المتداخلة التى ترتبط أساسا بتلك الرسالة دون غيرها – أى يحدث تعلم .

إذن فالخاصية الأساسية التى يمكن أن تكون فى لغة الجهاز العصبى هى بسيطة جداً – فهى أساسا نشاط الخلية العصبية والمحسبية أو جسمها كافى فإنه يحدث أن يمر المثير الواقع على شجيرات الخلية العصبية أو جسمها كافى فإنه يحدث أن يمر تيار كهربى ، على هيئة نبض كهربى يقع جهده فى حدود أقل من / عشر فوات المدري .

(١٠. فوات) كسر عشرى ضئيل من الفوات وتستغرق زمنا قدره واحد من الألف ثانية ١ / ١٠٠٠ ، خلال محور الخلية حيث تأتى من جسم الخلية ؛ وعندما تصل إلى نهاية المحور فإنها تحدث تغيرات سريعة جدا في التركيب الكيميائي لتلك الوصلة العصبية Synapse حيث تحدث إستثارة للخلية العصبية التالية وهكذا . وبعد تشغيل الخلية العصبية مباشرة تحت تأثير المثير ؛ تمر فترة ١ / ١٠٠ من الثانية حتى يمكن حفز وتشغيل تلك الخلية مرة أخرى ويطلق عليها دورة الإنكسار Relative Refractory Period

وفى واقع الأمر فإن كل ما تفعله الخلية العصبية هو ما سبق ذكره . وعليه فإن عمل الجهاز العصبى يتضمن رسائل مختلفة الخصائص تمر خلال الخلايا العصبية وتدل بدقة على طبيعة وأنماط الإستثارة التى توجد مسببة لتلك الرسائل من لحظة لأخرى فى أجزاء المخ المختلفة . ولما كانت أنماط المثير التى تسقط على المستقبلات الحسية وتحدث تلك الرسائل الكهربية التى تدل على طبيعة العالم الخارجى تدخل إلى المخ ، فإن تلك التفريغات الكهربية تنتظم بطريقة معينة هى لغة الجهاز العصبى التى تتضمن بناء وخصائص الرسائل الأصلية التى تترجم وتختزن فى مراكز المخ على هيئة علاقات عصبية فراغية أصلها كيميائى – كهربى .

ومن أكبر المشاكل التى تثار فى علم النفس هى الفروق الفردية بين الأفراد فما هى طبيعة هذه الفروق ، وكيف تنشأ ، وفى أى بعد توجد الفروق ؟ ويقرر الباحثون فى علم النفس أن الفروق توجد إما فى الدرجة أو فى النوع – أى درجة النشاط ، ونوع النشاط ، فالفرق بين الأبله والعبقرى هو فرق فى الدرجة لا فى

النوع فنوع النشاط واحد عند كليهما ، وإذا ما إنتقلنا بهذه الفكرة إلى لغة المخ فإن نوع الرسائل التى تصل إلى المخ واحدة فهى نبضات كهربية ، فإذا تم تسجيل النبضات الكهربية التى ترسل من خلية عصبية بالحبل الشوكى لإستثارة خلايا عضلة من العضلات حيث يتحرك الذراع مثلا ، فإنه يبدو أن يكون تماماً نفس التيار الذي نسجله من العصب الذي ينقل النبضات من العين الخ . إذن إلى أي عضو ترجع الفروق التمييزية بين وعينا لحركة اليد أو رؤية القلم على المنضدة ؟

المشكلة إذن هي في التكوينات العصبية بالمخ فما يحدث من ترجمة الرسائل التي تصل المخ يتم عن طريق أجزائه والعلاقة الوظيفة بينها . فهي أنماط النشاط الكهربي المخ ، تلك الأنماط في بعديها الزماني والمكاني . حيث تتوقف طبيعة الترجمة على الخصائص الزمانية والمكانية النظم المختلفة بمناطق المخ ، وهو بدوره يخضع لظاهرة حدوث التعلم .

The Coding and Storage of الشفرة وتخزين المعلومات – الشفرة وتخزين المعلومات

وفي هذه الكلمات البسيطة سوف لا نشرح كيف تتم الشفرة أو التخزين فهذا فرع آخر سوف نشرحه فيما بعد وإنما نود أن نمهد لمعرفة كيف يتم إعداد الإستجابات ؟ وكيف يتم تنظيمها وعموماً فعند تأدية أي عمل إدراكي فإن أداء الخلايا العصبية يرتبط في علاقة تكاملية مع أداء الإنسان ككل . فإذا تم عن طريق القياس التجريبي الدقيق كما هو الحال في معامل علم النفس العام والفسيولوچي حقياس دقة الإدراك بدرجاته المختلفة لأمكننا إكتشاف أن نظام الإحساس بأجزاء المخ ذا حساسية يمكن أن نصفها بأنها فوق العادة وفوق أي تخيل أو نموذج يمكن أن ندركه أو نتصوره فمثلا يمكن للإذن أن تقوى تمييز حدة الأصوات التي تقع تردداتها في حدود ١٥ دورة / ثانية إلى ١٠٠٠ دورة في الثانية الواحدة كذلك التمييز بين الألحان المختلفة كما تستطيع العين أن تميز جميع الألوان الدقيقة بدرجاتها العديدة وإذا تذكرنا الفروق والإختلافات التركيبية والبنائية لأجزاء المخ والناجم عن الإختلاف في شكل ويناء وطريقة الإتصال بين الخلايا العصبية ومما يعرف بالخصائص البنائية الجهاز العصبي لأمكننا إدراك ذلك الإعجاز في عمليات يعرف بالخصائص البنائية الجهاز العصبي لأمكننا إدراك ذلك الإعجاز في عمليات البرمجة Programming التي تحدث المعلوب. التم تدخل المخ .

وطبقاً لخصائص البرمجة ونظام البرمجة يدم إعداد الاستحابه الحاصة لكل

موقف يتعرض فيه الإنسان لأنماط مثيرية مختلفة .

٦ - ميكانيزمات الإستجابة .

وحتى تحدث الإستجابة لابد من فهم ومعرفة بعض الميكانيزمات الأساسية :

1 - دور التغذية الرجعية Feed - Back في السلوك

لتحقيق أى هدف أو الحصول على أى غرض فلابد من تحريك عضلة وا أو إفراز غدة أو تحرير مركبات كيميائية أو إنقباض وعاء وأنبساطه . . . وما إلى ذلك عن طريق النبضات الكهربية التى تسرى فى الأعصاب من الجهاز العصبى المركزى إلى ذلك الجزء أو ذاك من أطراف الجسم (أى حدوث إستجابة أو رد فعل) .

ويرى العالم الروسى " سيتشينف " فى بداية القرن التاسع عشر أن أى نشاط مهما كان نوعه يقوم به الإنسان لابد وأن يتضمن تحريك عضلة ما أما مخططة أو عضلة ناعمة (كالمسؤلة عن تحريك العين بزاوية محددة). فلكى يتعلم الإنسان إستجابة ما فلابد فى أحد مراحل هذا التعلم أن يتعود أو يتعلم تحريك مجموعة خاصة من العضلات مثلا فى موقف تعليمى كقيادة السيارة ، أن السيارة تسير فى خط معين ولا تخرج عنه تحت قيادة الإنسان ويتم ذلك بفضل ميكانيزم التغذية الرجعية أو ما يطلق عليه صلاح مخيمر الإحالة المتبادلة وهى ترجع المصطلح الإنجليزى Feed - back ومعنى ذلك أن قيام الإنسان بإستجابة وهى زيادة السرعة بالضغط على مفتاح البنزين مع التحكم فى عجلة القيادة يتطلب عدم الخروج على قوانين المرور أو عدم الوقوع فى حادثة ويتم على عربيق أن السائق يستفيد من نتيجة ما حدث عند زيادة السرعة أو الضغط على مكان تغير السرعات أى تحدث تغذية رجعية . فهى عبارة عن الإستفادة من نتائج السلوك حيث يتم تعديله .

وعندما يطلب منك أن ترفع يدك لأعلى بطريقة محددة ويتم رفعها ، فهذا هو أقصى الإستجابة المكنة ولكن عن طريق التغذية الرجعية يظل الإحتفاظ بالذراع مرفوع افترة أي يتم تعديل محدد وفقا لمتطلبات الموقف كذلك فزيادة إفراز هرمون محدد داخل الجسم يعمل على نقص أو زيادة إفراز آخر بنقس التأثير العكسى المتبادل بين الأنظمة المختلفة .

ب - التغذية الرجعية التعلم

الأمر لا يحتاج أن نؤكد هذا المفهوم الرئيسى في كلا البعدين النظرى والفعلى

لمجال التعلم فلا يمكن أن تحدث أى عملية تعلم بدون حدوث تغذية رجعية (أحد شروط التعلم الرئيسية فى المفهوم الحديث) . وهذا المفهوم يتضمن أساساً فكرة أن التعلم والتكيف لمتطلبات العالم الخارجى يمكن أن يحدث دون أن يشتمل الموقف على عناصر المثير ، التعلم والإستجابة ، وإنما توجد عروة Loop حلقية بين التعلم ومكونات البيئة حيث يصدر منها مطالب محددة كمثيرات مثل سؤال من المدرس داخل الفصل إشارة للمارة لعبور الطريق ، مثير يسبب الإحساس بالألم وكنتيجة لهذا المطلب من البيئة فإن المتعلم يفعل شيء ما حتى تعود حالة الإتزان ويزول الفرق بين الحالتين قبل وبعد تأثير المثير فإذا كان له أن يتعلم فمن الضرورى أن يستقبل مرة ثانية من البيئة معلومات أو إشارة تخبره عما إذا كانت إستجابته صحيحة أم خاطئة وبهذا المعنى يكون التعلم عملية تفاعل البيئة مع المتعلم . إذن محديحة أم خاطئة وبهذا المعنى يكون التعلم عملية تفاعل البيئة مع المتعلم . إذن

وفى العصر الحديث يقوم العلاج النفسى بتحقيق التكيف على أساس هذا الميكانيزم الرئيسى وهو الصورة العملية لرأى جون ديوى المربى الأمريكى حيث يقرر أن أبلغ تربية هى تربية المرء لنفسه حيث يتم فعلا الإستفادة من نتائج الإستجابات التى تصدر من الفرد فى المواقف وبهذا يكون التعلم أكفأ وأسرع وبنفس هذا المبدأ أمكن تحقيق تكنولوچيا التربية بظهور التعلم المبرمج ، والنتيجة النهائية هى برمجة القشرة المخية بإتصالات عصبية نوعية لا يولد بها الإنسان .

عملية التعلم أمر داخلى محكوم بخصائص الكائن الحى الداخلية وبالذات التكوينات العصبية بالمخ من جهة ونظام تقديم المثيرات فى العالم الخارجى من جهة أخرى . وبعد إكتشافات العلم الحديثة أمكن إلى حد ما متابعة أو تسجيل التغيرات الداخلة المصاحبة لعملية التعلم حيث تم إكتشاف المراكز العليا للتعلم فى التجارب على الحيوان (الفئران) وأمكن إكتشاف مراكز العقاب ومراكز المكافأة وتؤكد الأبحاث الحديثة أهمية الميكانيزمات المرتبطة بالـ Limbic System فى الجزء الأمامى من المخ الأوسط Midbrain والمهاد التحتانى Hypothalamus فى الجزء الأمامى من المخ الأوسط Hypothalamic areas

والتجريب في هذا الموضوع صعب تنفيذه على الإنسان وبالتالي يستعين عالم

أ – مراكز المكافأة في المخ :

النفس الفسيولوچى بحيوانات التجارب لمعرفة الميكانيزمات المختلفة التى تحكم سلوك الكائن الحى . فقد إكتشف العالم Olds (أولدز) أنه عند زرع أقطاب خاصة بأماكن خاصة بالمخ لإستثارته بإثارة كهربية فإن النتيجة هى إرتياح الكائن الحى وكأنه حصل على مكافأة أو أثر طيب يؤدى إلى تعديل سلوكه ، فعندما كان يبحث هذا العالم إستثارة التكوينات الشبكية Reticular Formation المنشطة بساق المخ BRainstem عند فئران سليمة صحيا قد غرز أحد الأقطاب فى مكان خطأ وكانت الدهشة بهذه الصدفة العلمية حيث إكتشف أن الفأر أظهر إرتياحا لإستثارة هذا المكان حيث يعود الفأر ليكرر نفس السلوك الذى فعله نتيجة تلك الإثارة الكهربية المؤدية لإريتاحه .

وفى التجارب الأخرى ظهر أن الفأر يتعلم الخروج من المتاهة على شكل حرف آو يضغط على الرافعة الخاصة في صندوق سكنر التعلم عند إستثارة ذلك الجزء من المخ حيث يتم توصيل الرافعة بسلك كهربي يؤدى إلى حدوث وصلة كهربية تكون نتيجتها إستثارة ذلك المركز في المخ وبالتالي يشعر الفأر بالإرتياح (أنظر إلى الأشكال ١٨ ، ١٩) وقد شهدت الأعوام الأخيرة بعض التجارب على الإنسان في العيادات الخاصة بعلاج الأمراض العصبية والنفسية حيث تستخدم طريقة مستحدثة في إخماد نشاط أحد النصفين الكرويين بينما يظل النصف الآخر مستثاراً ويتم ذلك عن طريق غرس بعض الأقطاب البلاتينية الدقيقة جداً في نصف الكرة المراد إغلاقه أي إخماد نشاطه جزئياً بإمرار تيار كهربي داخل ذلك النصف حيث تسوده نشاط الموجات الكهربية البطيئة والتي تدل على إنخفاض النشاط في ذلك البخر، من المخ أو غيره وبهذه الطريقة أمكن التوصل إلى ما يلى:

- \ إذا تم إخماد نشاط نصف الكرة اليمين الذي يمر فيه التيار الكهربي بالطريقة المشروحة عاليه يشعر المريض بحالة إرتياح حيث ترتفع حالته المزاجية المنشرحة ويصبح متفائلاً ومبسوطاً للغاية أي تسود تصرفاته الإنفعالات الإيجابية المختلفة ويلح المريض في إعادة هذه الجلسات.
- ٢ إذا تم إخماد نشاط نصف المخ الأيسر Left Hemisphere فيشعر المريض بالغم والحزن وعدم الإرتياح ويحاول الهروب من هذه الجلسات العلاجية أى تسود حالة المريض التأثيرات النفسية السالبة ولا يمكن إعطاء تفسير علمى لهذه الحقيقة ، إلا أن التجربة أعيدت مراراً وأثبت التحليل الإحصائى صحة

هذه النتائج .

- ح كذلك فإن إخماد نصف الكرة الشمالي يفقد المريض القدرة على تسمية
 الأشياء المختلفة أو ذكر التاريخ أو التمييز بين الأرقام المختلفة .
- ٤ وإذا تم إغلاق أو إخماد نصف الكرة اليمين فإن المريض يمكنه ذكر إسمه وإسم العيادة ويمكنه تمييز الأرقام ولكن يفقد القدرة على التوجيه المكانى البصرى حيث لا يعرف مكان السرير الذي ينام عليه أو الإتجاهات الأصلية .

وهذه التجربة تؤكد أن نشاط نصف الكرة الشمالي يرتبط بالتكوين اللفظي حيث تقع مراكز التذكر والكلام أما نصف الكرة اليمين فمسئول عن الإدراك البصري والمكاني .

كذلك فقد أجريت نفس التجارب لمعرفة تأثير الموسيقى وغيرها من الإختبارات النفسية حيث إنتشار مراكز النشاط النفسى بالمخ وبالتالى إمكانية توجيه السلوك وعلاجه وقد وجدت مراكز المكافأة أو مراكز الأثر الطيب في المناطق الآتية بالمخ.

In the septal areas خللب بالمخ الحجاب بالمخ

Y - التلفيف الحزامي Cingulate gyrus

T – الجزء الخارجي من المهاد T

antirior hypothalamus الجزء الأمامي من المهاد التحتاني - ٤

ب - مراكز العقاب :

قام العالم ديلجادون ميلر وآخرون ببعض الأبحاث التى أدت إلى تحديد مراكز العقاب عند القطط وإستثارة تلك الأماكن بالمخ يؤدى وظيفة التدعيم السلبى حيث يتعلم القط إدارة عجلة معينة بجهاز التجربة ليتحاشى أثر الصدمة الكهربية المؤلة حيث تتكون عادة Habit تجنب الخطر لدى القط وتقع هذه المراكز في أنوية نوعية خاصة في المهاد وهي في والمهاد و المهاد و المهاد

- Medial lemniscous and poste ventral nucles of thalamus ۱ وهي عبارة عن أجزاء الإحساس بالألم كعقاب .
- ٢ بعض الأجزاء الخلفية بالمخ تؤدى إستثارتها إلى شعور الحيوان بالخوف

وللتعلم أسس فسيواوچية وكيميائية معقدة نشرح البعض منها عند شرح الذاكرة حيث إنها ترتبط إرتباطاً وثيقاً بالتعلم . فمنحنى التعلم هو نفسه منحنى التذكر .

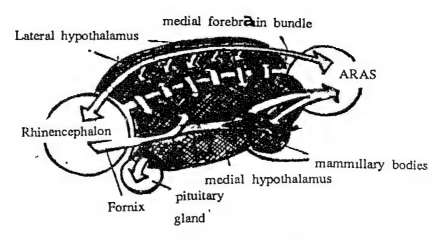
ج- - الخبرة السابقة والتعلم .

عندما يمر الإنسان بخبرة معينة لإكتساب عادة معينة أو لتعلم شيء ما فإن تلك الخبرة إذا تم تدعيمها مراراً وتكراراً بأساليب مختلفة فإنه يتكون بالتنظيمات العليا للقشرة الدماغية إرتباطات عصبية مدعمة مسئولة عن الإستمرار والإستفادة من تلك الخبرة في تعلم الجديد . والخبرة الإيجابية تؤدى لإحتمال ظهور نفس النمط من السلوك المؤدى إلى النجاح في حين أن الخبرة السالبة تؤدى إلى إعادة بناء الموقف حيث يستجيب الفرد بصورة تكفل له تعلم ما يتضمنه ذلك الموقف .

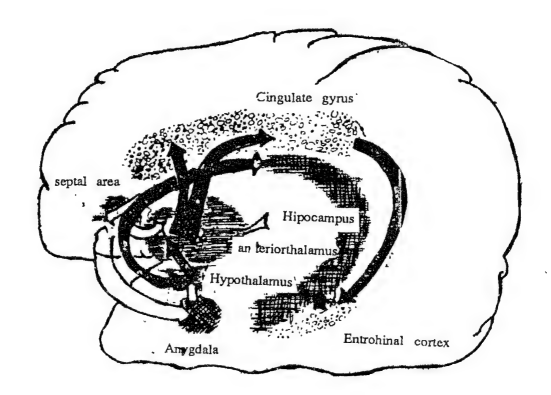
٨ - المفهوم العصبي الفسيولوچي لإنتقال أثر التعلم :

حينما يؤثر تدريب شخص معين في عمل معين أو في أسلوب ما من أساليب النشاط على نشاط آخر أو موقف جديد فإن هذا يسمى إنتقال أثر التدريب (أحمد زكى صالح ١٩٧٩) . وعندما يؤدي التعلم أو التدريب إلى إكتساب خبرة أو معلىمات فإنه تتكون بؤرة عصبية فسيواوجية نشطة في القشرة الدماغية وينتقل أثرها من منطقة لأخرى . فإذا تعلم الطفل مثلاً الكتابة باليد اليمني فإن أثر هذا التعلم ينتقل إلى اليد اليسرى بدون أى ممارسة لها (لليد اليسرى) ويمثل الإتصال العصبى بين منطقة حركة اليد اليمنى بالقشرة المخية للنصف الأيسر وميثلتها المقابلة بنصف المخ الأيمن عن طريق المقرن الأعظم Corpus Callosum الأساس النسيواوچي العصبي لما يعرف بإنتقال الأثر مزدوج الجانبين Bilateral وعندما ندرك أن إنتقال أثر تعلم الكتابة باليد اليمنى ينتقل إلى إمكانية الكتابة على رمل مبلل بالرجل اليمنى واليسرى يمكننا على أرض صلبة القول بأن التدريب الذي يعدل modifies من نشاط مناطق محددة بأى من النصفين الكرويين لا ينتقل فقط إلى الجانب المضاد Contra Lateral (عن طريق المقرن الأعظم كذلك) وإنما ينتقل عن طريق المادة البيضاء التحت قشرية sub Cortical white matter إلى المناطق المجاروة داخل نفس نصف الكرة المخى hemisphere ويعرف بالإنتقال المجاور · (william H. Gaddes, 1980) Ipsilateral

مما سبق يتضح أن تدريب المخ بالعمل والممارسة يمكن أن يؤدى إلى تنشيط

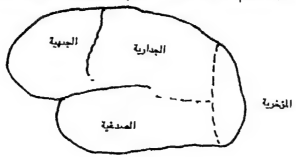


الشكل (١٨) يوضع الإتصالات الأساسية الجانبية والمتوسط للمهاد التحتاني

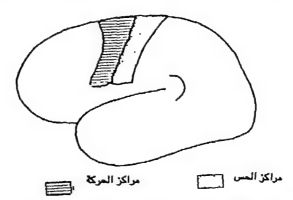


الشكل (١٩) يرضع أهم الإتصالات العصبية للجهاز العصبي الطرفي المضي المشكل داشكل الماني الماني

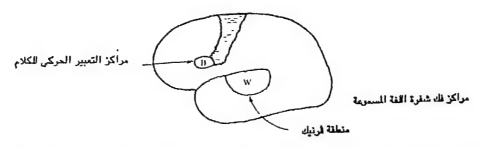
وتشغيل مناطق محددة بالقشرة الدماغية ، وهذا التنشيط سوف ينتقل أثره ليس فقط إلى المناطق المقابلة والعكسية وإنما يمكن أن ينتقل إلى المناطق المجاورة ، ولعل ذلك يوضع لنا قيمة التدريب النفسى والمهنى والإجتماعى بالنسبة لبعض فئات الإعاقة ، وجدير بالذكر أن تجربة الرسم فى المراة Star track التى أوضحناها من قبل تعد من أفضل وأدق التجارب الموضوعية فى معامل علم النفس لإثبات إنتقال أثر التعلم عبر المقرن الأعظم Corpus callosum .



شكل (٢٠) يوضح فصوص القشرة المخية لنصف المخ الأيسر



شكل (٢١) يوضع مراكز الحس والحركة بنصف المغ الأيسر



شكل (٢٢) يوضح مراكز التعبير الحركى للكلام ومراكز فك شفرة اللغة المحروبة في القشرة المخية لنصف المخ الأيسر

الفصل السادس المخ وصعوبات التعلم

لاشك أن المخ هو عضو النشاط النفسى بمعنى أنه هو العضو المسئول عن تشغيل المعلومات وصناعة القرارات في عالم دائم التغير ، فقد نشر أسرتيان "The Learning " سنة ١٩٨٣ كتاباً يحمل عنواناً " المخ الذي يتعلم Asratian "Brain فعندما نقول أن فلاناً قد تعلم الآلة الكاتبة فإن ذلك يعنى أن المخ هو الذي تعلم . وقد ركز بدقة في كتابة على الميكانيزمات الفسيولوچية للتعلم والذاكرة ، وفي السطور القادمة نحاول أن نستوضيح العلاقة بين إضطراب وظائف المخ وأثرها على عملية التعلم . وقد أوضحنا سابقاً كيف يشترك المخ في عملية التعلم كما أورينا توزيعاً الوظائف النفسية في القشرة المخية ومن ناحية أخرى فإن الأسس العامة المرتبطة بحدوث التعلم تمثل الأساس المعلوماتي لتناول أثر إختلال وظائف المن على حدوث التعلم . وقبل أن نعرض لنوعية صعوبات التعلم في علاقتها يأنواع خلل وظائف المخ ، لابد وأن نتعرف على المسارات الحسية والحركية المرتبطة بعملية التعلم فأى سلوك يتضمن من الناحية العصبية - الفسيولوچية عمليات حسية ، قشر مخية وحركية فالإحساس يمثل بذور عملية الإدراك الحسى الذي بدوره يؤدى إلى الإدراك المعرفي ومنه لعمليات التخيل والتفكير . فالأساس دائماً هو الحواس والمراكز العليا ، وتنفيذ الأوامر الحركية . إذن فالمعلومات الحسية تحقق المخ الشبع المعلوماتي ومن ثم يحدث تمثيل معلوماتي فتنمو أنسجة وأبنية القدرات العقلية المعرفية لتشترك في التعرف على معلومات حسية جديدة وهكذا. ويؤدى ذلك التحليل البسيط إلى أن صعوبات التعلم تأتى من ثلاثة مصادر :-

- إعاقة حسية أو أن الحواس لا تقوم بوظائفها كما ينبغى أن تكون وفي تلك الحالة فإن المطلوب هو تحديد نوع الصعوبة بدقة: سمعية (الأطفال ضعيفوا السمع والصم) ، بصرية (نووا البصر الضعيف قصر نظر ، طول نظر ، عمى ألوان الخ) ، أو إعاقة حركية بجميع أنواعها . وفي كل حالة من الضروري وضع المتعلم في برنامج تربوي تعليمي دقيق يحقق له العمليات التعويضية .
- ب قد تكون الحواس سليمة ولكن هناك إصابة أو تلف أو عطل disfunction في المراكز العصبية العليا وفي هذه الحالة لابد من تحديد:

- ١ نوع العطل (الإصابة) الموجود .
- ٢ درجة الإصابة المخية . وإذا ما تم تحديد تلك العوامل أمكننا تحديد دور
 الطبيب ، وبور المعلم ، وبور المنزل في مواجهة مشكلات ذوى الإصابة المخية .
- جـ وفي بعض الأحيان تحدث بعض صعوبات التعلم بسبب عدم إمكانية تنفيذ أوامر المخ عن طريق النظام العصبي المحرك (مثل بعض الحالات التي يكون الطفل فيها قادر على سمع الأصوات اللغوية وفهمها ولا يمكنه كتابة أو تقليد الحروف المرئية أو المسموعة) . وصور الإعاقات الحركية خير مثال على ذلك . وفيما يلى سوف نقدم عرضاً مختصراً للمسارات الحسية التي تشترك في

وفيما يلى سوف نقدم عرضا مختصرا للمسارات الحسية التي تشترك في عملية التعلم :-

Visual Pathways

أولاً: المسارات البصرية

وتمتد المسارات البصرية من الشبكية في العين على طول الأعصاب البصرية (العصب المخي رقم ٢) ليصل إلى التقاطع البصري ومنه إلى المسارات العصبية المؤدية إلى الأجسام الجانبية الوسيطية Lateral geniculat bodies وأخيراً تنتقل الإشارات خلال التفرعات البصرية مواند (المراكز العليا للإبصار وتحليل المعلومات البصرية .

وأى إصابة أو عطل فى تلك المسارات محتمل أن تؤدى إلى عيوب محددة فى مجالات الرؤية (معلومات غير سليمة عن الموضوع المرئى) .

وحيث أن المعلومات البصرية ترتبط بمناطق هامة فى المخ . فإن إضطراب أجزاء المخ المرتبطة بصورة مباشرة بالمعلومات البصرية قد يؤدى إلى إسقاط بعض المعلومات البصرية التى يدركها الفرد ، عكس اليمين مع اليسار ، أخطاء فى إصدار الأحكام على المرئيات البصرية . فإذا ما تعرف الأخصائى النفسى والمعلم على طبيعة تلك الإضطرابات فإنه يتمكن من وضع برنامج علاجى محدد يؤدى إلى تعويض تلك التشوهات الإدراكية وتصحيحها .

Auditory pathwayes : السارات السمعية :

من المعروف أن حاسة السمع تلعب دوراً هاماً في عملية التعلم لذلك كان من المعرودي أن نتتبع المسار الذي تأخذه الأصوات المسموعة حتى يحدث السمع . ويبدأ خط سير السمع من كلا الأذنين ليصل إلى الفصوص الصدغية وعلى الأخص نتوء هشل gyrus Heschl's . والذي يقع في الجزء الأوسط العلوى من الفص

الصدغى بالقرب من شق سيلقياس Sylvius Fissure . ومن الأذن الداخلية تكون الأصوات أنماطاً خاصة من الإهتزازات التى تعكس حالة الصوت المسموع وتتحول بدورها إلى نبضات عصبية أو كهروكيميائية بالعصب السمعى (شكل ٢٣).

وهذا العصب يدخل ساق المخ عند مستوى النخاع المستطيل ثم ينقسم صاعداً إلى نتوء هشل Hschl في كل فص صدغى في القشرة المخية يميناً ويساراً. وعلى الرغم أن كل أذن تكون متصلة بكلا الفصين الصدغيين إلا أن الألياف تكون أكثر توظيفاً لنقل المعلومات السمعية من الجانب المخصص الفص المضاد للأذن المستقبلة .

ولأن نصف المخ الأيسر يكون دائماً مسيطراً لإكتساب اللغة ، فإن الأذن اليمنى عند غالبية الأفراد تكون أكثر حساسية بدرجة طفيفة المعلومات اللفظية أما اليسرى فهى أكثر حساسية الأصوات غير اللفظية (كالألحان والأصوات الإجتماعية).

ويجب أن نوضح حقيقة أن إصابة أحد الفصوص بالقشرة المخية لا يحدث بالضرورة صمم وذلك بسبب الإتصال ثنائى الجانب للعصب السمعى (فرع يذهب الطقة السمع اليمنى والآخر لليسرى) ، ولكن قد يؤدى إلى عدم إكتمال مستوى الإستماع لبعض الأصوات النطقية أو غير اللغوية .

ويظهر مقياس السمع عادة أن الشخص طبيعى إذ أنه يسمع النغمات الفردية ، ولكن بسبب عدم تحقيق التكامل الوظيفى للفصوص الصدغية اليسرى مع اليمنى فإنه لا يستطيع أن يعطى معنى محدد لما يسمعه .

وبتك الحالة السابقة تقدم النمط الأساسى لأعراض أفازيا فيرنيك wernicke's aphasia (أفازيا ترادف عيوب الكلام) . وتعرف بالأفازيا الإستقبالية Receptive وتحدث عادة كنتيجة لإصابة الفص الصدغى الأيسر .

ويذكر جاديس - حالة طفلة عمرها ٩ سنوات وقرر مدرس الفصل ، أنها لا تستيطع الهجاء على الإطلاق ، ولا يمكننا أن نعلمها القراءة . وعندما تم فحصها بالوسائل النفسى - عصبية المختلفة تبين أنها حصلت على درجات فوق المتوسط في أغلب الإختبارات البصرية والحسية وإختبارات الإستعدادات ، ولكنها أخفقت في الإختبارات السمعية خصوصاً المرتبطة بإدراك المعنى . فتلك الحالة توضح أن الإحساس السمعي سليم ولكن هناك خلل وظيفي في الفصوص الصدغية يؤدي

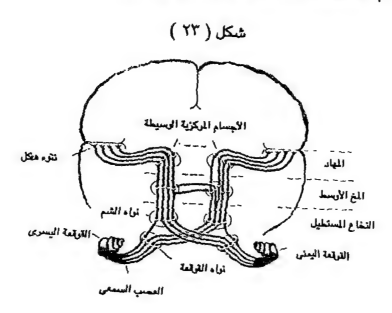
إلى عدم إدراك معنى الأصوات السموعة .

وبذلك أدرك المسئولون أن الطفلة ليست متأخرة عقليا كما كانوا يعتقدون . حيث تم إعداد برنامج خاص بها يساعدها على التعلم على أساس أن :

1 - يتم الحديث معها ببط ، وبدقة بالغة .

ب - يتم تعليمها الهجاء بطريقة اللمس - الحركي البصري .

ح - ثم القراءة بنفس الطريقة التي تتعلم بها الهجاء .



شكل (٢٢) يوضع المرات العصبية من الأذن الداخلية إلى القشرة المخية

ثالثاً: مسار الإحساس باللمس وحالة الجسم:

Somesthetic and Tactile Pathways

وحياة الفرد مليئة بإستقبال معلومات حسية عديدة ومتنوعة ولعلك قد شعرت بحالة الضغط على سطح الجلد أو شد الشعر أثناء التمشيط كما إنك تشعر بحالة جسمك وحركته بصفة عامة ، فعندما يحدث أى إتصال بجسم الإنسان مع أى جسم فيزيقى من خلال سطح الجلد أو الشعر فإن ذلك يسبب بدء نشاط النبضات

العصبية فى الخلايا العصبية النوعية التى توجد قرب سطح الجلد وتمر تلك النبضات خلال أعصاب حسية تدخل الحبل الشوكى عن طريق الجنور الخلقية وتصعد عبر الحبل الشوكى وساق المخ لتصل إلى المهاد Thalamus والقشرة المخاصة بترجمة المعلومات الحسية (خلف شق رولاند مباشرة – أنظر الشكل رقم) فإذا حدثت أى إصابة أو تلف فى منطقة الإحساس بالمخ أو فى المسار المؤدى إليه فإن الإنسان يفقد قدرة التعرف على الإحساسات ثنائية البعد كما هو الحال فى حروف بريل اللمسية ، كما قد يخطىء فى إدراك أصابعه هو ذاته وعادة ما يلجأ الإكلينيكى المتخصص إلى إختبار تلك الوظائف المخية ببعض الأساليب الدقيقة البسيطة : لمس خفيف - لمس مع الضغط – ألم سطحى (بقلم أو دبوس) يطلب تحديد مكان اللمس الذى يقوم به الأخصائى – ملاحظة مدى وعى الفرد بوضع جسمه فى الفراغ .

ويمكن إستخدام إختبار المسح النيورواوچى السريع (عبد الوهاب كامل سنة الممار) حيث يتضمن الكثير من الإختبارات والملاحظات الدقيقة التي تشير إلى إضطريات وظائف المخ . ويتضمن الإختبار خمسة عشر جزءاً فرعياً نتعرف منها على مهارة اليد المفضلة والتعرف على الأشكال ، والتعرف على الشكل المرسوم ، على راحة اليد باللمس وتتبع العين لحركة الأشياء ، نماذج الصوت وتناسق الأصبع مع الأنف (التصويب على الأنف) ، تكوين دائرة من الإبهام والسبابه ، الإستثارة التلقائية لليد والخد ، العكس السريع لحركات اليد المتكررة ، مد الذراع والأرجل ، المشى بالترادف ، الوقوف على رجل واحدة ، الوثب ، تمييز اليمين من اليسار — الملاحظات السلوكية الغربية والشاذة .

رابعاً: المسارات الحركية

Motor Pathways

ومن الناحية البنائية في نظام عمل المن والجهاز العصبي التي أوردناها من قبل ، فإن المسارات الحسية والحركية متشابهان إلى حد بعيد ولكن خط سير النبضات العصبية فيها تسير في الإتجاه المضاد فعندما تصل المعلومات الحسية إلى القشرة الحسية (خلف شق رولاند) فإن النبضات العصبية الحركية تبدأ خط السير من القشرة الحركية (أمام شق رولاند مباشرة أنظر شكل). أما الألياف العصبية من تلك المنطقة بالمن فهي تمتد حاملة النبضات العصبية الحركية لتصل القنطرة خلال ساق المن وكذلك إلى داخل المخيخ Cerebellum ومنه إلى الخارج

لتنتقل إلى النتوء الأمامى في الحبل الشوكى لتصل أخيراً إلى مختلف إتجاهات الخروج من الحبل الشوكى عن طريق الأعصاب الشوكية حيث يتم تنفيذ أمر المغ بالحركة المطلوبة . وحياة الفرد ما هى إلا سلسلة متناغمة من الحركات المرجهة التى تدخل في التناسق البصرى الحركى ، تعلم المهارات ، الكلام ، الكتابة والقراءةالمغ .

والتحليل السابق يوضح لنا أن إعاقة أو عطل المسار الحركى سواء كان على المستوى الطرفى أو المركزى بالمخ لابد وأن يؤدى إلى ظهور علامات نوعية تدل على معوبات التعلم تظهر واضحة للغاية فى مهام إختبار المسح النيورواوچى السريع ، والأداء على الإختبارات العملية الفرعية لمقياس وكسلر للذكاء .

توزيع الوظائف النفسية بالقشرة الدماغية

الإنسان في خلال حياته اليومية يمارس ألوانا متعددة من الأنشطة المختلفة وهو في تفاعل دائم مع البيئة الخارجية التي يعيش فيها فهو يفكر ويحس ويري ويتذكر ويتعلم ويكتسب مهارات منها الحركية ومنها العقلية وينفعل و الخ ولاشك على الإطلاق في أن خلق الإنسان في أحسن تقويم جعله ينفرد عن المخلوقات بالعقل ، والعقل يرتبط بذلك التركيب الدقيق المتناسق المتكامل للجهاز العصبي للإنسان ، فأين تقع تلك الأجزاء بالقشرة المخية التي نطلق عليها المراكز العليا المنولة عن سلوك الإنسان سواء كان هذا السلوك بسيطا كحركة الليد أو إكتساب مهارة حركية أو معقدة عالية التنظيم كالتقكير أو التذكر أو الإدراك ؟ .

من الناحية التاريخية فقد بذات محاولات عديدة للإجابة عن هذه الأسئلة ففى العصور الوسطى قام العلماء بفحص العمليات العقلية على إنها وظيفة لأجزاء المخ المختلفة وإعتقد الفلاسفة الطبيعيون أن موقع القدرات العقلية قد يوجد فى البعريات الثلاثة المخية الفلاسفة الطبيعيون أن موقع القدرات العقلية القرن التاسع غلسر كان جول Call أول عالم تشريح وصف الفرق بين المادة البيضاء matter عشر كان جول العالم أول عالم تشريح وصف الفرق بين المادة البيضاء white والمادة السنجابية grey matter المخ مؤكداً تمركز تلك القدرات العقلية في مواضع خاصة بالمخ وقدم خريطة عرفت بأسمه هي خريطة الفراسة العقلية لجول Call's phrenological chart وكذلك فإن الملاحظات الإكلينكية الخاصة بمعرفة أثر تلف جزء من أجزاء المخ على النشاط العقلي عرف من سنين بعيدة فمثلا عرف أن

تلف مراكز الحركة يؤدى إلى شلل الأطراف المضادة اذلك الجزء واكن بداية البحث العلمى الحقيقى عن الخلل الوظيفى والعمليات العقلية تبدأ من سنة ١٨٦١ عندما حاول عالم التشريح الفرنسى الشاب (بول بروكا) Paul Broca وصف حائة المخ لريض فقد القدرة على الكلام وكان السبب هو تلف الجزء الخلفى (الثلث) من الفصوص الجبهية الأمامية gyrus وقيما بعد تمكن هذا العالم من المصول على معلومات دقيقة وقاطعة وضحت أن حركة الكلام ترتبط بمنطقة محددة تقع بالثلث الخلفى من الفصوص الجبهية الأمامية وينصف الكرة الأيسر وعرف بمركز الصورة الحركية الكلام المجبهية الأمامية وينصف الكرة الأيسر وتلف هذه المنطقة يؤدى إلى ظهور أعراض الإفازيا aphasia وأدى ذلك الإكتشاف وتلف هذه المنطقة يؤدى إلى ظهور أعراض الإفازيا grain الألماني كارل فيزنيك الاراء (Carl المحروب النفساني الألماني كارل فيزنيك المحروب الفلسفية وفي عام ١٨٧٣ قام الطبيب النفساني الألماني كارل فيزنيك المحروب المدغية وفي عام ١٨٧٣ قام الطبيب النفساني الألماني الخلفي من الفصوص المسدغية المصروب وعرف بإسم مركز الصورة الحسية الكلام ودوف بإسم مركز الصورة الحسية الكلام نسوود وعرف بإسم مركز الصورة الحسية الكلام images of speach · images of speach

وترالت بعد ذلك العديد من الأبحاث التى تؤكد وجود مراكز عليا مخية مسئولة عن مختلف الأنشطة النفسية فقد إكتشف مركز تكوين المفاهيم concept ويقع فى المنطقة الأمامية للأجزاء الجدارية formation center بنصف الكرة الشمالى وتعرف بالمنطقة الإرتباطية وعندها نقطة إلتقاء علم النفس الفسيولوچيا وقد أدت تلك الإكتشافات إلى معرفة مركز الحساب الرياضى الفراغ وأهم من ذلك وقد تم التوصل إلى كيفية إيصال هذه المراكز بعضها بالبعض الآخر . وحتى سنة . ١٨٨ تمكن علماء الأعصاب والأطباء النفسيون من رسم خريطة وظيفية القشرة المخية وظنوا إنها مكتملة ونهائية ولكن تراكم الأبحاث وتواليها أدى الستمرار تطوير هذه الخريطة وتصحيحها حيث قدم كلايست الألماني خريطة سنة ١٩٨٠ . وفي هذا المجال لابد وأن نلفت النظر إلى أبحاث هوجلينجز وشيريجتون ولاشلى وغيرهم فى محاولة إيجاد علاقة بين الذكاء العام للإنسان ونشاط القشرة المخية اله .

وبتطور وسائل البحث العلمي ، بالذات في فروع الإلكتروفسيواوچيا والكيمياء

أمكن معرفة الكثير عن أسرار ذلك المجهول الذي يعتبر في حد ذاته هو الباحث وهو مادة البحث ذلك المخ البشرى من هذا إستنتج أن النفس الإنسانية توجد دائماً في حالة وحدة لا تنفصل عن نشاط القشرة المخية وكلما زاد حجم القشرة المخية وكلما زادت درجة التعقيد في التركيب البنائي لها كلما قوبت وتدعمت الإرتباطات العصبية التي تكون أساس العمليات النفسية المختلفة . ولكن كيف تتكون هذه الإرتباطات العصبية ؟ وكيف تنتظم فيما بينها لتصبح مركزاً عصبياً له وظيفة نفسية محددة ؟

إجابة مثل هذا السؤال ليس بالأمر السهل ولكن العلماء توصلوا إلى وجود ميكانيزمات فسيولوچية أساسها هو التنبيه الخارجي المرتبط بموقف حياتي تعلمي محدد وهذا التنبيه من العالم الخارجي يتحول إلى إشارات خاصة تترجم وتدعم بتكرارها الأفعال المنعكسة بل هي وسيلة الكائن الحي لإكتساب العادات المختلفة وبالتالي لتكيفه مع البيئة الخارجية أو الداخلية التي يتأثر بها . والأفعال المنعكسة تتميز بالخصائص التالية :

يبدأ الفعل المنعكس دائماً بإستثارة عصبية تحت تأثير منبه ما لأحد المستقبلات الحسية receptors وينتهى برد فعل محدد (إستجابة) من الكائن الحى مثل إغلاق العين تحت تأثير الضوء الشديد وهكذا . (إرجع إلى بافلوف والتعلم في نهاية الفصل) .

يوجد بالقشرة الدماغية خطوط خاصة تعرف بالأخاديد sulci تحجز فيما بينهما نتوءات بارزة gyri (أنظر الشكل رقم ٧) ولكل أخدود (شق) أو منطقة إسم خاص به ولكننا هنا نهتم بالأجزاء الرئيسية منها .

لمعرفة المناطق الأساسية بالقشرة الدماغية . نجد أن هناك شق طولى (أخدود كبير نسبيا) يقسم المخ إلى نصفين كرويين ومن الشكل نجد أن هناك الشقوق الأساسية الآتية :-

- الشق المركزى central sulcus ويقسم كل نصف كره إلى جزئين أماميين يقع فيه الثاثان
 فيه الثاث الأول من مساحة القشرة الدماغية وجزء خلفى يقع فيه الثاثان
 الباقيان ويقع هذا الشق بين المناطق ٤ من جهة ، ٣ ، ٢ ، ١ من جهة أخرى .
- ٢ أما الشق الجانبي يقع بين المناطق ٤١ ، ٤٠ ، ٤٤ كذلك فإن القشرة
 الدماغية تنقسم إلى فصوص مختلفة أهمها هي :--

أولاً - الفصوص الجبهية Fronfal loles. وتشمل حوالى ثلث مساحة كل من النصفين الكرويين وتؤكد الأبحاث الحديثة أن أى تلف لهذه الفصوص الجبهية يؤدى إلى خلل كبير فى تنظيم عمليات النشاط العقلى المعرفى ، فنشاط هذه الفصوص الجبهية يرتبط مباشرة بالنشاط العقلى وتنظيم عمليات التفكير وعادة يطلق على عمليات التفكير ودودة نشاط القشرة الدماغية .

وفيما يلى أهم الوظائف النفس - عصبية للفصوص الجبهية :-

١ - القصوص الجبهية وتنظيم حالات النشاط المختلفة :

لكى يقوم الإنسان بأى نشاط أو عملية عقلية لابد وأن توجد القشرة الدماغية في مستوى معين من النشاط وهذا النشاط الدماغي يجب أن يعدل من نفسه طبقا لمتطلبات العمل المطلوب من جهة ومرحلة النشاط من جهة أخرى فالإنسان عندما يقوم بحل مشكلة ما فإن حل المشكلة يمر بمراحل محددة تختلف كل منها عن الأخرى وعليه تقوم الفصوص الجبهية بمتابعة تعديل النشاط اللازم طبقاً لوذه المراحل المختلفة.

وتدل أبحاث جرى والتر Graywalter على ظهور أنواع خاصة من الموجات الكهربية البطيئة نسبياً في الفصوص الجبهية عندما يوجد الإنسان في حالة التوقع أثناء القيام بنشاط عقلى معين وكل نشاط عقلى معرفي يعمل على ظهور عدد معين من النقاط المستثارة في القشرة الدماغية بالفصوص الجبهية . وهذه الحقيقة ترتبط بدور الكلام واللغة في عملية التركيز لأداء بعض مظاهر النشاط العقلى وبذلك فإن إصابة الفصوص الجبهية بأى تلف يؤدي إلى إضطراب الوظائف العقلية مع إضطراب الراكز المنشطة لمناطق الكلام .

وتدل أبحاث العالم اليهودى الروسى لوريا ومساعديه كذلك هومسكايا Homskaya وغيرهم من الباحثين على أن الإستجابة الجلفانية التى يتم تسجيلها بإستخدام الجهاز المعروف بإسم السيكرجلفانوتر Psychogalvanometer تستمر في الظهور طالما أن المفحوص لم ينته من أداء العمل وتختفي بمجرد الأداء الناجح فإصابة المناطق الجبهية عند المرضى المصابين بتلف الأجزاء المؤخرية تظهر عليهم أعراض مرتبطة بتنظيم العمل العقلي وفي نفس الوقت فإن المصابين بتلف الفصوص الجبهية يفقدون القدرة على تنظيم العمليات العقلية والعلاقات المنطقية . وهذا يؤكد أن الفصوص الجبهية مسئولة عن تنظيم العمليات العقلية العقلية العقلية

وحالات النشاط المختلفة .

مما سبق يمكن إستنتاج الحقيقة الهامة التالية :-

الفصوص الجبهية لها دور أساسى فى تنظيم عمليات التنشيط المسئولة عن الإنتباه الإرادى ، voluntary attention وبإستخدام الطرق الإلكتروفسيولوچية أمكن التوصل إلى حقائق مشابهة مرتبطة بالتغيرات التى تطرأ على طبيعة النشاط الكهربى بالقشرة الدماغية وعلى التحديد عندما يقوم الإنسان بنشاط عقلى معقد ينخفض مقدار السعة لتلك الموجات الكهربية التى يقع ترددها ما بين ٨ – ١٠ دبذبة / الثانية والتى تعرف بإسم ألفا – ريتم alpha - rhythm وفى نفس الوقت تزيد السعة بالنسبة للترددات العالية التى تعرف بيتا – ريتم Beta - rhythm .

٢ - الفصوص الجبهية وتنظيم الأفعال التذكرية المعرفية والشكل رقم (٧)
 يوضح تلك المناطق الجبهية : frontal zonos المسئولة عن برمجة وتنظيم وتنقية
 النشاط .

وهذه المناطق يمتد عملها ليشمل العمليات المعرفية والتذكرية وتدل الأبحاث على أن تلف هذه المناطق على الأخص في نصف الكرة الأيسر يكون مصحوب بخلل في عمليات المتزكر والكلام والعمليات المعرفية .

والملاحظ أن عمليات النطق وإستخدام القواعد اللغوية لا يحدث فيه خلل بقدر ما يحدث إضطراب في الوظائف التنظيمية حيث لا يستطيع الإنسان المصاب بتلف هذه المناطق أن يقوم بتوجيه وضبط السلوك المرتبط بمساعدة اللغة سواء منه مباشرة أو بمساعدة شخص آخر .

وطبيعى أن هناك مراكز أخرى مسئولة عن التذكر إلا أن إصابة المناطق الجبهية يؤدى إلى ضعف العمليات المرتبطة بالإبقاء على نوع من المجهود المنشط الذي يتطلب إستدعاء إرادى . كذلك يحدث ضعف في القدرة على التحويل من مجموعة آثار Traces للذاكرة .

٣ - الفصوص الجبهية تشترك في تنظيم وتوجيه النشاط الحركي :

والمجال هنا لا يسمح لشرح الوظائف المختلفة التلك الفصوص ونكتفى فقط بما سبق شرحه .

ثانياً: - الفصوص الجدارية Paraital ووظائفها: وتشكل هذه المناطق (أنظر الشكل ٧) وبالذات المراكز ٣٩ ، ٤٠ الأساس العصبي لعمليات أكثر

تعقيدا ، وتقع هذه الفصوص بين المناطق المؤخرية من جهة والمناطق الصدغية ؛ . . temporal والمركزية من جهة أخرى .

وبتقوم تلك الفصوص الجدارية بدور رئيسى وهام جداً في تنظيم التركيبات الكانية المعقدة وتعمل على :

- التكامل بين المثيرات البصرية ؛ واللمسية . حيث تقوم بنقل وتركيب المثير من
 منطقة إلى أخرى .
- ٢ تشترك هذه المناطق مع المناطق المؤخرية من جهة والصدغية من جهة أخرى فى
 تنظيم التناسق فى الإدراك المكانى البصرى حيث تظهر القدرة على التصور
 الحركي المكانى للأشكال .

والأشخاص المصابون بتلف في هذه المناطق بالقشرة الدماغية يعانون مما يلى :-

المصاب في هذه المناطق يخفق في إستقبال وتحليل المعلومات وبالتالي في
 الوظائف النفسية المرتبطة بها .

فعندما يصادف المرء السليم معلومات تتطلب عملية الإدراك الكلى الشيء كإدراك العلاقة بين تقاطع الشوارع وإشارات المرور مثلا (توجد نماذج أخرى تصلح التجريب المعملي والتي تحتري عناصر بصرية) فعملية إدراك الشمال من اليمين أو الإتجاهات الأصلية يرتبط بنشاط تلك المناطق الجدارية بالإشتراك مع المناطق الأخرى (البصرية ، والصدغية) .

ونستدل على وظائف هذه المناطق من ظهور أعراض أخرى ترتبط بأن المرضى المصابين بتلف في تلك المراكز العصبية لا يمكنهم الرجوع من الطرقة إلى مكان النوم (إدراك مكانى بصرى).

- ٢ المصابون في هذه المراكز لا يمكنهم معرفة كم الساعة إذا لم تكن هناك الأرقام
 التى تدل على الساعة (الساعات غير الرقمية) (بها علامات) ومعرفة
 الساعة هنا يعتمد على إدراك العلاقات المكانية .
- ٣ تلف هذه المناطق من القشرة الدماغية يؤدى إلى أن المفحوص لا يمكنه إدراك العلاقات ثلاثية الأبعاد حيث لا يستطيع المريض تمييز الإتجاهات الأفقية من الرأسية والتنسيق بينهما وأخيراً فإن المصابين في هذه المناطق لا يمكنهم رسم الحروف اللغوية التي تقرأ عليهم بدقة .

- كذلك فإن المرضى بهذه المناطق يجدون صعوبة بالغة عند إستدعاء معلومات من الذاكرة ترتبط بالذاكرة المكانية والعلاقات المكانية المختلفة لخريطة أو مدينة من المدن سبق له أن تعرف عليها .
- ٥ إن نشاط هذه المناطق الثلاثية (المؤخرية) الجدارية ، الصدغية يرتبط بتنظيم التركيبات الرمزية . symbolc synthesis ولذلك فإن إصابتها تؤدى إلى إضطراب الذاكرة الكلامية .

ثالثاً - وظائف الفصوص الصدغية Temporal وتلك المناطق تنقسم إلى مساحات أولية إسقاطية . projective . مسئولة عن عملية إنعكاس المثيرات الفارجية بالذات السمعية ثم مساحات ثانوية مسئولة عن التعرف الدقيق للأصوات السموعة . وعموما فإن إصابة هذه المناطق تؤدى فى الحالات الشديدة إلى فقدان السمع وتظهر الأبحاث وجود مراكز خاصة بهذه المساحات من القشرة الدماغية مسئولة عن التمييز بين درجات وحدة وشدة الأصوات المختلفة من جهة وبالتالى الوظائف اللغوية حيث إن الكلمة المسموعة تعد أساس تكوين المفاهيم المختلفة المؤنات العالم الخارجي وأي تلف في هذه الأجزاء يؤدي إلى زيادة العتبة الفارقة للإحساس السمعي . threshold of audiotory sensation ومن جهة أخرى فإن المناطق الثانوية لهذه الأجزاء الصدغية تلعب دوراً هاماً في عملية التمييز بين مجموعات المثيرات الصوتية التي يتعرض لها الإنسان في وقت واحد كذاك التمييز بين سلسلة الأصوات المتنابعة ذات درجات حدة . Pitch مختلفة .

كما أن هذه المراكز ترتبط بدرجة كبيرة بنشاط الكلام عند الإنسان لأن اللغة عبارة عن وحدات نطق صوبية فأصوات الكلام تكون نظام تتم من خلاله عملية التفرقة بين معانى الكلمات المختلفة . لذلك فلكل لغة أصوات تركيبية خاصة ومخارج صوبية للحروف تتم طبقاً لدقة التركيب الوظيفى لهذه المنطقة من القشرة الدماغية فالتمييز بين حرف الدث وص ، زيعتمد على نشاط هذه المراكز العليا .

وإصابة هذه المناطق يؤدى إلى ظهور مرض يعرف بالإفازيا الحسية (أمراض الكلام الحسية) .

رابعاً: وظائف الفصوص القفوية أو المؤخرية !! occipital regions وتنقسم هذه الفصوص أيضاً إلى مساحات أولية وأخرى ثانوية .

أما المساحات الأولية فهى التى تنتهى عندها تلك الألياف العصبية التى تأتى من شبكية العين حيث تسرى بالعصب البصرى ثم تقاطع مركزى الرؤية – ويستمر إمتدادها بالمسار الضوئى وهنا نلاحظ أن المسار الضوئى لنصف الكرة الأيمن يحتوى الألياف العصبية التى تحمل الإستثارة المستقبلة من كلا النصفين الشماليين المجال البصرى بكلا العينين ، العكس صحيح فالمسار الضوئى لنصف الكرة الأيسر يتضمن الألياف العصبية التى تنقل الإستثارة المستقبلة من كلا النصفيين اليمينين المجال البصرى بكلا العينين . لذلك فإن أى تلف فى المسارات العصبية الضوئية يؤدى إلى حدوث العمى أو ضعف البصر الذى يتحدد طبيعته بمكان التلف فى هذه المنطقة المؤخرية .

إذن فالوظيفة الأساسية الأولية لتلك المناطق هي تحليل المثيرات البصرية لتترجم الرؤية فإذا لم يتم ترجمة المعلومات المنقولة إلى القشرة الدماغية عن المرئيات المختلفة لما حدثت الرؤية .

وعادة فإن إصابة تلك المناطق الإسقاطية الأولية قد يؤثر كثيراً على طبيعة العمليات العقلية العليا .

وإذا ما إنتقلنا إلى المساحات الثانوية لتلك الأجزاء المؤخرية والمثلة في المنطقة رقم ١٨ " أنظر الرسم " وجدنا طبقاً لإختلاف التركيب وطبيعة الخلايا خلافا مماثلا في الوظائف.

وتقوم هذه المنطقة أساسا بعملية تشفير المعلومات البصرية حيث يتم تنظيم عملية الإدراك البصرى . visual perception فأى خلل أو إضطراب فى هذه المناطق يؤدى إلى إضطراب فى تكامل الإدراك البصرى للأشياء الخارجية المعقدة نسبيا بحيث يصعب التعرف السليم على تلك الأشياء تعرفا كاملا .

ويجب أن نؤكد دور المدركات البصرية الأشياء المرئية في تنظيم العمليات العقلية فالتخيل عملية عقلية عليا يقوم على أساس تنظيم المدركات البصرية بالتعاون مع الذاكرة فيمكنك أن تتخيل حجم الطائرة وسيرها في الفضاء الكوني، كما أن تتخيل الأشكال الهندسية في الفراغ بالتالي تعدل الأسس المرتبطة بفروع الرياضيات. كما إن عالم الطبيعة يتخيل تركيب الذرة وكيفية حركة الإلكترونيات حول المدارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية وتخزينها في الذاكرة "سيأتي الحديث فيما بعد عن الأسس البيولوچية والفسيولوچية

الذاكرة " .

ومن ذلك يمكن أن نؤكد دور المناطق المؤخرية في رقى وتنظيم العمليات العليا .
مما سبق نجد إن القشرة الدماغية هي العضو الرئيسي بالمخ المسئول عن أي
نشاط نفسي وذلك لإنتشار المراكز العصبية بها والتي تمثل أوحة القيادة المركزية
لأى عمل يقوم به الإنسان فتنقل هذه السطور القادمة إلى معرفة الوظائف
الأساسية لأجزاء الجهاز العصبي حيث يتم شرح الأجزاء السفلي ثم نتجه إلى أعلى
حيث القشرة الدماغية التي إنتهينا من شرحها فيما سبق .

ما هي صعوبات التعلم ؟

يعتبر صومائيل كيرك samuel kirk مصطلح صعوبات التعلم حيث حاول تمييز هؤلاء الأطفال عن المتخلفين عقلياً والمتأخرين دراسياً . ومنذ ذلك التاريخ حدث خلط وتداخل بين المفاهيم التى توضيح طبيعة تلك العيوب المرتبطة بالتعلم ، وفي عام ١٩٧٥ قرر مؤتمر الولايات المتحدة الأمريكية أن صعوبات التعلم تعتبر من شروط تحديد الإعاقة وأستحث المدارس على إستحداث أساليب خاصة لتعليم هؤلاء الأطفال وضعته ضمن برامج التربية الخاصة . وحيث أن صعوبات التعلم (عدم المقدرة السليمة على التعلم) لا تكون عامة في جميع الأنشطة التعليمية التي يقوم بها الفرد فإن تعريف صعوبات التعلم يمكن أن نتناوله من جوانب وزوايا مختلفة .

النفسية التعلم النوعية : تعنى إضطراب في عملية أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية التي تشمل الفهم أو إستخدام اللغة نطقاً وكتابة – وتظهر في إضطراب القدرة على الإستماع ، التفكير ، الكلام ، القراءة ، والكتابة وإجراء العمليات الحسابية ويشمل المصطلح مظاهر الأعاقة الإدراكية ، إصابات المخ ، الحد الأدنى لخلل المسخ MBD ، العسر القرائي الموادد والأفازيا النمائية (فرانك براون Frank Brown ، إليزابيث اليوادد (1980) .

والتعريف السابق لا يتضمن حالات المعوقين حسياً أو حركياً ، المتخلفين عقلياً ، المضطربين إنفعالياً أومن يعيشون في حرمان ثقافي أو إقتصادي .

فالطفل الذي يعانى من صعوبات في التعلم عادى في حديثه وتصرفاته ، ولكنه يعانى من إضطراب في عملية نفسية محددة أو أكثر .

وقد حدد مكتب التربية بالولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٧٧ بعض القواعد الخاصة بتحديد الطفل الذي يعانى من صعوبات تعلم نوعية في :

- الطفل لا يتمتع بتحصيل دراسى يتناسب مع عمره الزمنى ومستوى قدراته فى مجال محدد من المجالات التى تقدم له فى العملية التعليمية المناسبة لهذا العمر .
- ٢ -- أن هناك تناقضاً حاداً واضحاً بين التحصيل والقدرة المعرفية في واحد أو أكثر
 من المجالات الآتية :
 - ١ التعبير الشفوى . ٢ الفهم مع الإستماع .
- ٣ التعبير الكتابي (إنشاء مكتوبة) . ٤ مهارات القراءة الأساسية .
- ه فهم نص يقرأه . ٢ إجراء العمليات الحسابية .
 - ٧ الإستدلال الرياضي .

وأياً كانت تصنيفات صعوبات التعلم فلابد وأن نفرق دائماً بين صعوبات التعلم الناتجة عن شروط إعاقة أولية : وهي دائماً ذات أساس نيورولوچي وبين تلك الصعوبات الناتجة عن شرط إعاقة ثانوي ويعني ذلك أن الإضطرابات العصبية والمخية ليست واضحة مباشرة ولكن عدم السيطرة عليها مبكراً قد أدى إلى معوقات من الدرجة الثانية أي إنها ناتجة عن شروط الإعاقة الأولية ويمكن أن نذكر كل منها بصورة سريعة .

أولاً : شروط الإعاقة الأولية (لها أساس نيوروارچى) :

وضحنا من قبل علاقة المغ بمختلف صعوبات التعلم مع توضيح المسارات العصبية الضرورية لحدوث تعلم سليم . ويتجه الرأى غالباً إلى إفتراض وجود درجة ما من درجات إصابات المغ تعتبر شرطاً معوقاً يؤدى إلى ظهور مشكلات تشغيل المعلومات سواء كانت متتابعة Sequential أو متزامنة Simultanious أما تشغيل المعلومات بصورة متتالية أو متتابعة فيتم عن طريق التعامل مع المثيرات بنظام معين محدد مسبقاً بهدف الوصول إلى مشكلة ما أما تشغيل المعلومات المتزامن أو المتواقف إنما يتم في وجود المعلومات أو المثيرات بحيث تشكل وحدة متكاملة (مسئلة رياضه) أو إيجاد علاقات متداخلة كالتعرف على الوجوه ، مصفوفة المتشابهات الغ .

وأخيراً فهناك تشغيل المعلومات المركب أو المتكامل وهو الذي يقوم على

- الوحدة بين المدخلين السابقين (كاوفمان ١٩٨٣ ، Kaufman) .
- وبصفة عامة فإن المعوقات الأولية الصعوبات التعلم تضم الحالات الآتية :-
- ١ حالات التناقض الحاد بين التحصيل والقدرات العقلية (يفترض أن لها أساساً نيورولوچيا) .
- ٢ حالات عسر القراءة dyslexia حيث تنخفض بصورة وأضحة القدرة العامة
 على القراءة .
- ٣ العسر الحسابي discalculia ويظهر في إنخفاض عام في القدرات الحسابية .
- ٤ العسر الكتابى dysgraphia ويظهر هذا الإضطراب فى عملية التعلم فى إنخفاض أداء الطفل فى الهجاء وتطبيق قواعد اللغة فى الكتابة ، تنظيم الأفكار فى نص مكتوب ويصفة عامة يظهر الطفل إنخفاضاً ملحوظاً فى القدرات الكتابية العامة .
- ه إضطرابات نقص الإنتباه (Attention Deficit disorder (ADD) ويظهر في الفشل في تركيز الإنتباه عند الإستماع أو عندما يبدأ عملاً ولا ينجح في الإنتهاء منه ، القابلية العالية التشتيت ، الإندفاعية (يبدأ بالفعل قبل أن يفكر).
- آ الحد الأدنى لخلل المخ (Minimal Brain dysfunction (MBD) والطفل الذى تبدو عليه علامات متعددة اصعوبات التعلم فإنه يعبر عن حالة مختلطة إدراكية ومعرفية وحركية: صعوبات تعلم لغوية ، عدم الإتساق بين الوظائف المعرفية المختلفة ، عدم التحكم والتناسق في الحركات الدقيقة والكبيرة . ويبدو أن حالات إضطرابات وعيوب الإنتباه ADD تمثل جزءاً من فئة تتصف بزملة أعراض مختلفة ومتجمعة هي التي تعرف بحالات الحد الأدنى لخلل المخ MBD ويقع تحت تلك الفئة من الأطفال ذوى الصعوبات الحركية أطفال الحالات الآتية: ...
 - ١ الأطفال بطيئوا النمو والذين يتأخرون في إكتساب اللغة مع غلظة الحركة .
 - ٢ الأطفال ذووا العيوب الإدراكية .
 - ٣ الأطفال الذين يعانون من حالات عدم نشاط أحد النصفين الكرويين بالمخ .
 - ٤ النشاط الزائد .
 - ٥ حالات المبورة الرديئة عن حالة الجسم .

٦ - ضعف التناسق الحركي والبصري .

وفى كثير من الأحيان يظهر على الطفل علامات تشير إلى زملة تواجد تلك الإضطرابات الناتجة عن الحد الأدنى لخلل المخ . MBD .

ثانياً: شروط الإعاقة الثانوية.

وبو أن شروط الإعاقة الثانوية في حالات صعوبات التعلم لا تبدو في علامات نيرولوچية مباشرة إلا إنها تعتبر نتيجة مباشرة لشروط الإعاقة الأولية لأننا وضحنا من قبل أن المخ بلا جدال هو الذي بتعلم فإذا ما حدثت أي إضطرابات أولية أساسية في وظائف المخ فلابد وأن نتوقع ظهور علامات مختلفة تشير إلى إحدى صعوبات التعلم . ويكاد يتفق أغلب المشتغلين بالمداخل النفسية — الفسيولوچية لتناول حالات الأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم ، على ضعف مفهوم الذات لديهم بالإضافة إلى ظهور سلوكيات تشير إلى ألبحث عن تحقيق الإنتباه (علامات تشيت الإنتباه) ، كما تظهر عليهم إشارات تشير إلى أو تدل على نقص الدافعية لديهم هذا بالإضافة إلى ضعف في العلاقات الإجتماعية مع أقرانهم ، مشكلات ترتبط بسلوك الرضوخ والتسليم للآخرين ، سلوك يدل على المعارضة غير المنطقية ، الإكتئاب ، الخوف من المدرسة ، هذا بالإضافة إلى مشكلات التوافق الشخص والإجتماعي ، المدرسي ، المنزلي ، الذاتي ، الجسمي .

الفصل السابع بافلوف وعملية التعلم

كما أوردنا سابقاً يعتبر إيقان بافلوف أول من قدم المنهج العلمى الموضوعى في دراسة النشاط العصبى الراقى فقد حاز على جائزة نوبل في الفسيولوچيا بسبب نجاحه الفائق في الكشف عن الأسرار الأساسية لنظام عمل المخ بإكتشافه الفعل المنعكس الشرطى وفيما يلى سوف أتناول الأفكار الأساسية الهامة في أعمال إيقان بافلوق كأساس فسيولوچي يوضح ميكانيزم برمجة المخ وتكوين الأفعال المنعكسة الشرطية وهي :--

- ١ النشاط الإنعكاسي للمخ .
- ٢ كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطي ،
- ٣ ظواهر أخرى تتعلق بالفعل المنعكس الشرطى .
 - ٤ النظام الإشارى القشرة المخية .

النشاط الإنعكاسي للمخ .

إن أهم ما أسفرت عنه نتائج الدراسات الفسيولوچية ، يكون في الفعل المنعكس الذي يعتبر أساس التوازن بين الكائن والبيله . والعمل المستحدس في أبسط معناه هو فعل إستجابي للكائن الحي عندما يتعرض لمنبه ما . والفعل يتم إنجازه بمساعدة الجهاز العصبي المركزي .

والافعال الإنعكاسية يمكن أن تظهر تحت تأثير منبه خارجى أو داخلى يتعرض له الكائن الحى . والمنبهات الخارجية تتمثل فى أى مصدر للطاقة الفيزيقية كالمسوت والضوء ، والإحساس والرائحة ، ودرجة الحرارة سواء كانت مرتفعة أو منخفضة وخلافه من جميع آثار صور الطاقة . والمنبهات الداخلية تظهر فى جميع أنواع التغيرات التى تحدث فى البيئة الداخلية للكائن .

والنشاط الإنعكاسى للجهاز العصبى يتيح السبيل للتكيف بنجاح التغيرات المختلفة فى البيئة حيث يستجيب لها بدد فعل سريع يناسب نمط التكيف المطلوب . ويمكن أن نميز ثلاثة أجزاء من خلالها يحدث ميكانيزم الإنعكاس .

الأول - حسى يرتبط بأعضاء الحس المختلفة .

الثاني - مركزي يرتبط بوجود المحلل النوعي المختص في المراكز العليا .

أما الثالث ، فهو حركي يرتبط بتنفيذ الأوامر التي تصدر عن عملية تشغيل

المعلومات في المخ .

فالمثير يستدعى عملية الإستثارة فى المستقبلات التى ترجد فى النهايات العصبية بالأعصاب الحسية وتنتقل هذه الإستثارة إلى المركز العصبى Ocenter فى المخ ، ومن المركز العصبى تنتقل الإستثارة بصورة شفريه إلى العصب الحركي أو بمعنى آخر تحدث الإستجابة برد فعل المثير Stimulus وكل هذه الأجزاء الثلاثة في عملها المتكامل تسمى القوس الإنعكاسي Reflexive arch.

وذلك البناء الثلاثي للمسار العصبي ، يحتل معنى واضحاً بالنسبة للأفعال البسيطة أو أبسط في الأفعال المنعكسة ، وهو مرتبط ببناء الحبل الشوكي Spinal . Cord

أما ما يختص بالأفعال الأكثر تعقيدا المرتبطة بالتكيف النشط الفعال لتعقيدات البيئة المحيطة فإن نظامه يحتوى على جزء رابع وليس كقوس الإنعكاس وإنما هو حلقى العلاقة ، فطبقا الأبحاث الحديثة توصل علماء الفسيولوچيا إلى أن بناء فعل منعكس معقد " لابد وأن تشترك فيه القشرة المخية Cerebral Cortex يتضمن جزءاً رابعاً مسئولاً عن التحكم والتصحيح اللازمين لإنسياب ومرونة النظام الحركى . ولكن كيف يتم ذلك ؟ .

فى الواقع أن تفسير النشاط النفسى المعقد على أنه بناء من الأفعال الإنعكاسية البسيطة قول يشوبه الغموض وعدم الدقة ، ولكن عندما ننظر الفعل المنعكس على أنه وحدة بناء فقد يتيح لنا ذلك المدخل الموضوعي معرفة الكثير من طبيعة النظم المعقدة .

وقد أظهرت نتيجة الأبحاث التجريبية ، أنه بمجرد أن تصل الإشارة العصبية الصادرة من مركز الحركة للعضو المنوط إليه تنفيذ الأمر كالعضلات أو الغدد . فإن الأخير بدوره يبعث إلى المركز بالمخ إشارة رجعية وتلك الإشارة الرجعية (العكسية من العضو للمركز بالمخ) . تخبر ألمخ عن نوعية التغيرات الحادثة في العضو وبمعنى آخر ، تخبر المخ إلى أي مدى تكون درجة الصحة أو الخطأ في تنفيذ أوامر المراكز العصبية العليا . وتلك الحلقة الرابعة للفعل الإنعكاسي من النوع المعقد وبفضل التغذية المرتدة عمليات التوجيه والتنظيم الذاتي لنشاط العضو في عملية التكيف الصحيح لمتطلبات البيئة الخارجية .

ويمجرد أن يكتشف المخ إنحرافاً عن البرنامج الموجود اديه فإنه في الحال

يعمل على تصحيح نشاط العضو وتوجيهه بالمسار طبقا للبرنامج . وتلك البرامج النوعية تحمل معلومات تعكس كلا البعدين الفيلوچينى والاونتوچينى أى معلومات نعكس تاريخ حياة الإنسان كنوع وغالبا ما تشترك فى هذه المعلومات مع سائر الحيوانات الراقية البعد الفيلوچينى ثم معلومات تعكس حياة الإنسان كفرد أى أونتوچينية النشاط النفسى وهو مرتبط بكل ما إكتسبه الفرد من معلومات منذ ما تبل الميلان حتى نهاية عمره - أى المعلومات المتعامة الكتسبة . وهذا تتفسع لنا تعمية حدون النمام كعملية فسيولوچية . عصبية نفسية التمم تكوين البرامج التى بستضعها الإنسان وبظهر فى نشاطه السابكى كقدرات أو خصائص أو سمان أو رود أفعال نوعية .

ومن غذا المنطلق فإن الفعل الإنعكاسي يتقسم طبقا الأصله إلى ذرعين : الأول - قطري بوك به الإنسان .

الثانى - محسب وبعتبر العالم الروسي إيقيان بيتسرو آياس باقلوف و الذي الذي إختفف الشعل المنطق الشعل وإستمرت تجاربه مدا ، " عام أسفرت من العديد من الاخلريات والأسس الذي تقدر النشاط العديدي الراقي والذي تطورت في المديد النديد إلى مدارس معددة فامت على أنحاث العلامة الفارق

أما نتائج أبحانه فقد نه مُضت عن وضع عشرة مراجع كل منها أكثر من ..ه صفحة لتنبرح فقط نظرينه في تفسير فسيولوچبا الهشم والنشاط العصبي الراقي ذلك خارف المؤند والأحصان الأندري حتى لقب بأبو الفسريلوچيا غي العالم . وذود الآن إلى حد عائدي كل من الفعل النحكس الفطري omcombitional reflex (الصناءي) ، والفعل المحكس الشرطي conditional reflex (الصناءي) أما نلابل - الطبيعي - يعتبس أساسيا وظيمة التبييزا، النبيا مين انجهاز

أما الأولى - الطبيعس - يعتبس أساسها وظييه التبسن الدنيه من الجه العمين الجه المصبي ، والتي توجد قص التشره الداخلية ومن أهم خصائصه : -

١ - له طابع فطرى في نمط الإستيابة الصادرة عن الكائن اليي ردا على مدير له .

: - العلاقة العصبية بين أأثر والإستجابة ذات طابع إستمراري .

٢ - طابع المستجابة وحيد النمط عند جبيع أفراد النوع الواحد في الاقته سارة.
 الذي إدى إلى إستدعاء هذه الإستيابة .

٤ - ٤ تندد على الخبرة المتعلمة السابقة الكائن الحي ولا يحتربه سور، تغبر عليف جداً خلال حياة الكائن أما الثاني وهو الفعل المنكس الشرطي فيعتبر.

وظيفة الأجزاء المليا من المن وبالتحديد النصفين الكرويين بالمن بلغ وبالتحديد النصفين الكرويين بالمن للمن للمن الشرطى المناطى المناطى المناطى العصبي الراقى (العمليات العقلية العليا في أساس تكوينها تقوم على ميكانيزم الفعل المنعكس الشرطي).

ويتميز الفعل المنعكس الشرطي بالخصائص الرئيسية الآتية :-

- ا أهم صفة على الإمالاق تنعط المنعكس الشرطي تظهر في أن أه خاصية إشارية ، فعملية التزامن بين المثبر الطبيعي والثير المحايد الصناعي شرط أساسي عنى بكون المثب المحابد قادراً على إستداء الإستجابة الطبيعية المرتبطة أحاث بظهور المثبر الطبيعي . وكان المثبر السناعي بغضل الإفتران الزمعي بهذي إشارة الكائن الحي عند إحتمال ظهور المثبر الطبيعي .
 - ٢ الإستهايات قردية متارية ليست وعباه النمط.
 - ٢ السبع فعارية رادا فترون عن طوري التعلم .
 - ٤ سيارة عن إرداما عصم ورقت بين النير ورد القعل الإستجابي .
- بن الحكن أن تكون الأفعال المتعكمية الشرطية أساساً راميماً لتكوين أفعال منعكمية شرطمة أخرى معتدة .

الفعل المعتشان الملاب بن التبعثان إلى نرضيع مفصل لأنه يتم يصورة آلية . اما الفعل المتعادل الشرائي الطلب شروطة محددة عتى يظهر ورتكون ويؤدي بالمنة الكائن الدي .

قدته - عندا تدمد يد الله إلى جدم ساخن كإناء الثماي فإمه سرعان ما يستب يده ليتحاشى اثر النام وببتت عنه - وهذا شعل دنعكس غير شرطى وكن شدما يرى الطفل أن ونئدمه قد أعدت المائدة انتاول الطعام ، فإنه يتوجه إلى دورة الباه كي يفسل يده قبل الأكل . نقال أن هناك ندلاً منعكساً شرطياً فد تم تكوبته من الإمنوان النخي الدائم بين من عد إحداد الانتل وتربيبه الأسري المسلمة فسيل البد . رقية المناد ده وعليها الطعام عن بوابسة بالله الشرطية عنا هي غسيل اليد الذي إقترن يميداد الرجبه ، يعد ذلك تتكون تلك العادة السليمة على أساس العلاقات المدسية التي تشرك في تكوينها القائدة المسلمة على أساس العلاقات المدسية التي تشرك في تكوينها القائدة المخية واللغة . كذلك فإن

إكتساب اللغة يتم على أساس ميكانيزم الفعل المنعكس الشرطي .

ومن تلك الأمثلة البسيطة يتضح لنا الفرق بين الفعل المنعكس الطبيعى والفعل المنعكس الطبيعى والفعل المنعكس الشرطى (الصناعى) فإن كانت الإستجابة فى الحالة الأولى تحدث تلقائية وبدون إعداد لأنها من خصائص النوع فإنه فى الحالة الثانية – الفعل المنعكس الشرطى – نجد أن توصيل الإستثارة الصادرة عن مثير محدد فى البيئة – لا يتم إلا بعد أن تتكون علاقة عصبية نوعية فى القشرة المخية كنتيجة للإقتران الزمنى بين المثير الصناعى (البيئى) والمثير الطبيعى .

ومن هنا يمكن تفسير حدوث التكيف والمواحمة مع متغيرات البيئة العديدة بفضل تكوين العلاقات العصبية المتخصصة في القشرة المخية .

ومما سبق يمكن فهم أهم مبادىء علم النفس العلمى الذى يرى أن النشاط النفسى عبارة عن إنعكاس العالم الموضوعي بفضل نشاط النصفين الكرويين بالمخ .

٢ - كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطي ؟

الفعل المنعكس الشرطى لا يمكن تكوينه إلا على أساس وجود الفعل المنعكس غير الشرطى (الطبيعى) ولكى نفهم كيف يتم تكوين الفعل المنعكس الشرطى الذى يمثل في رأى إيقان بافلوف الأساس العصبي الفسيولوچي للنشاط العصبي الراقى الواعى .

فالفعل المنعكس الشرطى هو المسئول عن برمجة المخ حيث يتكون نظام الإشارة الثانى - تكوين المفاهيم عند الإنسان ، ولكى يتكون الفعل المنعكس الشرطى لابد من توافر أربع حلقات أساسية هى:

- حلقة البداية وتتمثل في المثيرات الخارجية أو الداخلية التي تتحول عن طريق أعضاء الحس إلى نبضات عصبية تصل إلى الحبل الشوكي والمخ .
- inhibition حلقة مركزية وتتمثل في العمليات التي تحدث في المخ : الكف Excition والإستثارة وينشأ عنها ظهور العمليات النفسية : الإحساس ، الإدراك ، التفكير ، المشاعر .
 - ٣- حلقة الحركة: وهي عبارة عن حركة الأعضاء بأمر من المخ.
 - ٤ حلقة التأثير المرتد من خلال التغنية الرجعية .

وبتلك الحلقات الأربع لابد أن تكون ما يشبه دائرة إتصال حلزونية متسقة فإذا

لم تحدث العلاقة المرتدة على سبيل المثال فإن الإنسان سوف لا يسحب يده إذا تعرضت لأذى خارجى ويطلق على العلاقة الثابتة بين المثيرات الخارجية أو الداخلية ورد الفعل الصادر من العضو على أساس التغذية الرجعية - الفعل المنعكس الطبيعى (غير الشرطى).

وجدير بالذكر أن الفعل المنعكس الطبيعى هذا هو المسئول عن الأنشطة العصبية الدنيا Lower nervous activity وعبقرية بافلوق قد كشفت عن نوع أرقى من الأفعال المنعكسة التى لابد وأن يتكون على أساس الأفعال المنعكسة الطبيعية هو الفعل المنعكس الشرطى والشكل رقم (٤٢) يوضح كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطى على أساس الفعل المنعكس الطبيعى فى تجارب الإشتراط الكلاسيكى عند إيقان بافلوق والشكل التخطيطى يشير دائماً إلى أربعة أرقام هى :- ١ - مكان مركز الرؤية فى القشرة المخية . ، ٢ - مركز إفراز اللعاب فى تكوينات ما تحت القشرة المخية . ، ٣ - مركز التحكم فى إفراز اللعاب بالقشرة المخية (الذى يصدر الأوامر) ، ٤ - الغدة اللعابية (العضو الذى يقوم بتنفيذ الأمر) .، والفعل المنعكس الشرطى يمكن أن يتكون بصفة عامة من أى مثير مىناعى محايد (يعبر عن كل حلقة فى الشكل برقم لاتينى) .

ويمثل في هذا التوضيح الضوء الصادر من مصباح كهربي بالشكل (٢٤) وفيما يلي تحليلاً لكيفية تكوين الفعل المنعكس الشرطي :

أولاً: يسقط الضوء على العين (الحلقة الأولى) فتصل الإشارة العصبية إلى مركز الرؤية بالمخ (١) ولا تظهر أى إستجابة من أى نوع ويعنى ذلك أنه لا يوجد فعل منعكس شكل (I) .

ثانياً: يتم تقديم الطعام للكلب (مثير طبيعى) ومن ثم يتم إستثارة مركز اللعاب في تكوينات ما تحت القشرة المخية (من الفم ــــ لمركز اللعاب تحت القشرة المخية) ومنه تنتقل الرسالة إلى مركز اللعاب بالقشرة المخية . (٣) فيصدر أمر من المخ يعود للمركز السفلي (تحت القشرة المخية لذلك فالسهم هنا مزدوج (مركز تحت القشرة المخية ____ مركز القشرة المخية) ومنه يتجه إلى الغدة اللعابية (سهم وحيد الإتجاه) فينزل اللعاب ويعرف ذلك الميكانيزم بالفعل المنعكس الطبيعي (غير الشرطي) وذلك التخطيط بالأسهم الموضحة بالشكل رقم (II) نموذج مثالي لجميع الأفعال الإنعكاسية الفطرية المبرمجة تماماً عند

جميع أفراد النوع الواحد وتظهر عند أول فرصة يحتاج فيها الكائن الحى إلى ذلك البرنامج العصبي (الإتصالات العصبية بين مركز القشرة المخية وما تحت القشرة المخية والغدة اللعابية المخية المنال عنه عنه المنال الذي يؤدي وظيفة كاملة مطلوبة ابقاء الكائن الحى .

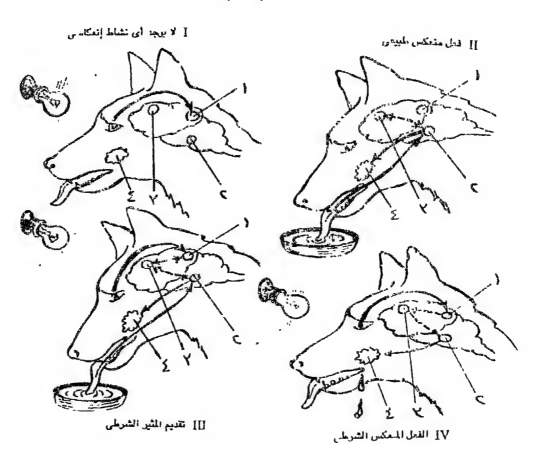
رابعاً: بإستمرار-الإقتران الزمنى بين الضوء (مثير شرطى) والملعام (مثير طبيعى) يتحول إتجاه الأسهم يصبح في إتجاه واحد فقط مساره كما يلى :-

- ا ضوء يصل لمركز الرؤية بالقشرة المخية (١)
- $\gamma \gamma$ إستثارة عصبية تصل من مركز الرؤية إلى مركز اللعاب بالقشرة المخية
- ٣ أمر يصدر من مركز اللعاب بالقشرة المخية إلى مركن اللعاب بتكوينات ما
 تحت القشرة المخية (٢) .
- ٤ يصل الأمر إلى الغدة اللعابية فيسيل اللعاب · إستجابة شرطية تلك الأخيرة قد حدثت عند تقديم الضوء فقط (الشكل رقم " IV ") .

وبذلك يكون بافلوف قد نجح في إستدعاء إفراز اللعاب بإستخدام مثير حسناعي هو الضوء ومن الممكن إستدعاؤه بإستخدام مثيرات شرطية آخرى .

ويعنى ذلك بإمكاننا تكوين علاقات عصبية شرطية بالقشرة المخية لم تكن

شکل (۲۶)



شكل ٢٤ يوضع مراحل تكوين الفعل المنعكس الشرطى

موجودة فى الأصل على أساس الإستجابة الطبيعية المبرمجة منذ ولادة الكائن الحى فالأفعال المنعكسة الشرطية يتم بنائها أو تكوينها على أساس أولى مواود به الفرد هو الفعل المنعكس الطبيعي .

٣ - ظواهر أخرى تتعلق بالفعل المنعكس الشرطى :

تعتبر مفاهيم بافاوف للعمليات التي تحدث في المنح Brain والتي تشكل في وظيفتها السيطرة على السلوك أغنى وأثرى مما قدمه ثورنديك (نشرحه فيما بعد) فنجد أن وضع قانون الأثر يتحدث عن لازمة سالبة ترتبط بحدوث حالة الضعف عند عدم الإرتياح بين م ، س ولكن إستخدام بافلوف لتكنيك الإشتراط أو الأفعال المنعكسة الشرطية أمكنه توضيح عملية الإرتباطات السالبة حيث أدخل مفهوم الكف Inhibition .

فمثلاً منع المثير غيرالشرطى بعد تكوين الإستجابة الشرطية يؤدى إلى حدوث ظاهرة الإنطفاء التجريبى ولكن إذا أعيد إستخدام المثير الشرطى اليهم التالى بدون المثير غير الشرطى فإن الإستجابة الشرطية تعاود الظهور مرة ثانية وتعرف تلك الظاهرة بظاهرة الإسترجاع التلقائي Spontanious recovery من الواضح أن الإرتباط الموجب بين المثير الشرطى والإستجابة الشرطية لم يهدم بالإنطفاء التجريبي ولكنه قد أعثرض بالعمليات الكافة Inhibiting Processes وبطريقة مشابهة إذا إقترن المثير الشرطى ، مثلا بصوت عالى فإن الإستجابة الشرطية وهو ما نطلق عليه مفهوم الكف الخارجي external inhibition .

وإذا ظل المثير الطبيعى ممتنعا بإنتظام فترة زمنية وليكن دقيقة واحدة بعد شروع بدء ظهور أمنير الصناعى فإن الإستجابة الشرطية ترجأ أيضا مدة من الزمن حيث تظهر فقط بعد الزمن المتوقع (الإعتيادى) بالنسبة للمثير غير الشرطى وتلك الفترة الزمنية – فترة الإرجاء – إذا قدم فيها مثير خارجى – فإنه سوف يحدث تأثير متناقض مسبباً ظهور الإستجابة الشرطية بالرغم من حالة الكف الناتجة عن الإرجاء . حيث يحدث ما نطلق عليه كف الكف الكف المانات الإرجاء . حيث يحدث ما نطلق عليه كف الكف الإستثارة حيث تظهر الإستجابة الشرطية .

وكلتا العمليتين الإستثارة والكف يرتبطان بحدوث ما نطلق عليه بالتعميم وكلتا العمليتين الإستجابة الشرطية قد تكونت بالنسبة لحدة صوت من

نغمة خاصة فإن الإستجابة الشرطية تظهر أيضا عند تقديم نغمات أخرى وإن كانت الإستجابة الشرطية تظهر مرتبطة بقرص دائرى فإنها تظهر أيضا عند تقديم شكل بيضاوى فإذا لم يتم تدعيم الأخير دائما بالمثير الطبيعى (US) فإنه يحدث ما نطلق عليه بالكف الفارق Differential Inhifition . فالأشكال الدائرية تستدعى الإستجابة الشرطية أما الأقل دائرية فلا يمكنها إستدعاءها . وقد حاول بافلوف أن يتجنب عن عمد إستخدام مصطلحات عقلية وإنما إتجه نحو تحديد المفاهيم التى تدل على العمليات التى تحدث بالمخ .

وقد وجد بافلوف سببا رئيسيا لإعتقاده في أن عمليات الإستثارة والكف تحدد ظاهرة الوعى أو الشعور ولكنها دون معرفة وفهم نتيجة عمليات واعية ولقد ثبت أن الإستجابات الشرطية يمكن أن تتكون أو يمكن إنشاؤها بحيث تعكس توقعات صحيحة على الرغم أن المفحوص ليس لديه الفهم الخاص بموقف المعلومات (ميرلين سنة ١٩٦١).

ومن المهم جداً على الدارس في مجال علم النفس التعليمي وسيكولوجية التعلم بصفة خاصة أن يلاحظ شيئاً ضرورياً مؤداه أن الكف Inhibition ليس إضعافا للإستثارة Excitation أو لرابطة ما وإنما هو عملية مستقلة بذاتها تماما .

وتحتل مفاهيم الإستثارة والكف مركزاً هاماً في نظريات التعلم حيث إستطاع على السلطاع المرتبطة بها .

ورغم أنه أى بافلوف أكد ضرورة هاتين العمليتين فى تفسير النشاط العصبى الراقى عند الإنسان إلا أنه لم يتمكن من إعطاء الطريقة التى تتفاعل بها تلك العمليات الفسيول وية لتقوم ببناء أنظمة السلوك أو المهارات المعقدة .

وفي هذا يقدم بافلوف مبدأين هامين :-

الأول: هو تتالى حدوث المثيرات الإيجابية أو الموجبة (المثيرية Excitatory) مع تلك المثيرات (السالبة inhibitory ثم تكرار تقديمها بنظام خاص يعمل على بناء نمط ما يسمى بالستريوديناميكى steriodynamic

أما ثانى تلك الأسس فيرتبط بوجود نظام الإشارة الأول عند الحيوان ولكن هذا النظام لا يكفى لتفسير سلوك الإنسان اذلك فهو يفترض وجود نظام آخر عند الإنسان هو نظام الإشارة الثانى .

الثانى : وهو يقوم على قوة الكلمة واللغات كإشارات رمزية المدركات المختلفة منذ

الطفولة واذلك فإن تنظيم السلوك الإنسانى من جهة والتفكير من جهة أخرى هما دالة للتفاعل بين هذين النظامين عند الإنسان وأو أن مفهوم النمط الديناميكي قد يصلح لتفسير تكوين العادة السلوكية إلا أنه قاصر في تفسير وضبط ألوان السلوك والمهارات المعقدة .

٤ - النشاط الإشاري القشرة المفية

القشرة المضية بالنصفين الكرويين هي المسئيلة عن إقامة تكون الإرتباطات الزمنية التي نطلق عليها الأفعال المنعكسة الشرطية .

وإذا كانت الأفعال المنعكسة غير الشرطية هي النظام النطرى غيرالمكتسب الذي يتم من خلاله توازن الكائن الحي بيولوچيا مع البيئة الخارجية فإن الفعل المنعكس الصناعي (الشرطي) له طابع الإرتباطات الزمنية والطابع المؤقت والذي يتكون نتيجة الإرتباط الزمني بين مثير متعادل والمثير الطبيعي الذي إعتاد أن يستدعي إستجابة محددة نتيجة نشاط الأجزاء السفلي من الجهاز العصبي المركزي لذلك ففي مرحلة تكوين الفعل المنعكس الصناعي فإن المثير المتعادل يقوم بدور الإشارجي بالنسبة لوظيفة المثير الطبيعي أي أنه يكتسب صفة إشارية .

وطبقا لأثر المثير يمكن الحديث عن نظامي الإشارة الأول والثاني :

أ - نظام الإشارة الأول :

تمثل الظواهر والمثيرات والموضوعات التي توجد في العالم الخارجي الإشارات التي تؤثر بصورة مباشرة على أي مستقبل حسى يتم إستدعاء إستجابة صريحة مباشرة: السمع والرؤية والشم والإحساس والتذوق فمثلا رؤية الليمون ورائحته إذا اقترنتا في مرات سابقة بطعمه ، فإنهما يصبحان إشارات التذوق ويمكنهما أن يؤديا إلى إفراز اللعاب فنظام الإشارة الأول يشترك فيه الإنسان والحيوان على حد سواء.

ب - نظام الإشارة الثاني:

ويتميز عن نظام الإشارة الأول في إنه يتكون من أفعال منعكسة شرطية لا نتوقف على التأثير المباشر على أعضاء الحسى أوالمستقبلات الحسية وإنما تتوقف على الكلمات والمفاهيم التي يعبر بها الإنسان عن الأشياء المختلفة والظواهر . ويظام الإشارة الثاني في علاقة وطيدة مع نظام الإشارة الأول حيث يقوم ويبني على أساسه . والكلمات اللغوية المختلفة لا تصبح مثيراً يستدعي إستجابة خاصة

إلا بعد إقترانها بمثيرات نظام الإشارة الأول وعلى سبيل المثال فكلمة البرتقال تظل مثيراً محايداً ليس له وظيفة إشارية لأنه لم يرتبط بإدراك شكل وطعم ورائحة البرتقال . ويتكرار الإقتران بين كلمة البرتقال ورؤيته ورائحته يتكون إرتباط إشارى بين الكلمة المجردة وأى إستجابة كأن يستدعى بالرؤية المباشرة للبرتقال أو تذوقه ، ويعنى ذلك أن نظام الإشارة الثانى هو نتاج حياة الفرد الإجتماعية اللغوية . لذا فهو يخص الإنسان فقط .

فالكلمة إذن هي مثير شرطى يحمل صفة التعميم وأساسها النسيوارچي عريض ومعقد حيث ينشأ عن مناطق مختلفة بالمخ والقشرة المخية في تكوين تلك العلاقات الزمنية المرتبطة بكلمة أو مفهوم ما . وحياة الفرد ما هي إلا مجموعة العادات الفكرية والإنفعالية المكتسبه من خلال عملية التعلم حيث تقوم اللغة بدور هام في إكتابا المهارات والمعارف المختلفة .

حـ - مبدأ التكامل البرايفي في عمل القشرة المضية :

والقشرة المخية تخذيع في عملها لأثر المنبهات المستمرة الصادرة من البيئة الخارجية أوالداخلية للكائن الحي من خلال ساق المخ – تعمل على إستدعاء عمليات الإستثارة والكف بدرجات ونوعيات مختلفة نلك العمليات تشكل في القشرة المخية ما يشبه النظام الوظيفي ومؤداه أن تظهر في بعض أجزاء القشرة عمليات الإستثارة بينما يظهر الكف في أجزاء أخرى.

وقد تقوى أو تضعف هذه العمليات وقد يمتد نشاطها ليشمل جزءاً محدداً أوأجزاء مختلفة من القشرة المخية تهىء للكائن الحى الإستجابة الكلية المتكاملة والمستدعاء بأثر المنبهات الخارجية ويفسر ذلك نتيجة تكوين نمط محدد من الإرتباطات العصبية الداخلية يعرف بالعمليات العصبية ذات التكوين المجسم الدماغى للأشياء والمفاهيم التى توجد فى العالم الخارجى.

الفصل الثامن الوصلة العصبية وتفسير التعلم

١ - نظرية ثورنديك

تُنسب تلك النظرية إلى العالم الأمريكى إدوارد لى تورنديك Horndike وهو أول من حصل من تلاميذ چيمس كاتل على درجة الدكتوراه ١٨٩٨ وكان قد تخرج من كلية المعلمين بجامعة كولومبيا . وإن كان بافلوف قد أثرى المنهج العلمي التجريبي في دراسة النشاط العصبي الراقي ، فإن تورنديك يعتبر أول من أوضح أهمية التدعيم الذي يعقب الإستجابة في بناء السلوك الإنساني .

تفسير ثورنديك للتعلم

تقوم النظرية أساساً على المعارف الفسيوان ية التي تم تقديمها في الفصول الأولى من الكتاب: الخلية العصبية – الأعصاب الحسية والحركية والرابطة .

ويرى ثورنديك أن التعلم ، فى رأيه ، لا يقرر علاقات عصبية جديدة لم تكن موجودة وإنما هو عملية تسهيل فى وظائف الأعصاب من خلال الوصلات العصبية وياده synapsex ، فتلك الوصلات العصبية هى التى تمر بتغيرات فسيولوچية تصاحب حدوث التعلم .

وقد مرت نظريته في ثلاث مراحل أساسية هي :

- · عرض فرض الإرتباط وتفسير التعلم على أساس قانونى " الأثر " والتدريب " .
- ٢ وشهدت المرحلة الثانية دحض قانون التدريب وعدل فيها قانون الأثر وأضاف القوانين الثانوية ، التي فسرت التعلم البشرى .
 - ٣ أما المرحلة الثالثة نادى فيها ثورنديك بفرض الإنتشار والتشتت .

أما محور فكر ثورنديك من الناحية المنهجية يقوم على أن عالم النفس لابد وأن ينصب إهتمامه على ما يمكن ملاحظته فعلاً بطريقة قابلة للقياس العلمى الدقيق فهو صاحب المقولة الشهيرة " إن كل ما يوجد يوجد بمقدار وكل مقدار يمكن قياسه ".

تجارب ثورنديك :

قام بتجارب على الأسماك والقطط.

وأشهر تجاربه هي تلك التي قام بها على القطط بتصميم نوع من الأقفاص أو

الصناديق الميكانيكية وفيها يوضع القط جائع (دافع) في القفص ويحاول الوصول إلى الطعام الذي يراه أسامه ولا يستطيع الوصول إليه بسبب عائق (باب مغلق) يمكن فتحه بعدة طرق ، فإذا فتح الباب حصل على الطعام (يترك أثراً طيباً) ومن ثم يزداد إحتمال ظهور تلك الإستجابة التي فتحت الباب في المرات التالية ، وحتى يضمن إستمرار وجود دافع للطعام فقد بلغت الفترة الزمنية بين الوجبة والأخرى ثلاث ساعات .

ويشير أحمد زكى صالح ١٩٦٩ إلى أن التعلم حدث بعد ٢٤ محاولة يقوم بها القط ، ثلاثة منها قد ثبت فيها زمن الوصول للطعام . أما التعلم فهو يقاس بمدى التحسن في أداء الحيوان عن طريق حساب زمن المحاولة فقد بلغ زمن المحاولة الأولى ١٦٠ ثانية (مائة وستون ثانية) ووصلت بعد ٢١ محاولة إلى سبع ثوانى وقد فسر ثورنديك إنخفاض الزمن التدريجي في شروط تجريبية دقيقة من خلال قانوني التدريب والأثر حيث تقوى بعض الإرتباطات العصبية المسئولة عن ظهور الإستجابة (الأعصاب والعضلات المشتركة في فتح باب الصندوق) بينما تضعف إرتباطات عصبية أخرى .

ويتضمن قانون الأثر في عبارات ثورنديك "حينما يحدث إرتباط بين موقف وإستجابة ويصاحب ذلك أو يتبع ، بحالة إشباع ، فإن قوة الإرتباط تزداد إما حينما يصاحب الإرتباط أو يتبع بحالة ضيق ، فإن قوة الإرتباط تضعف وتقل ويختلف تأثير التقوية في حالة الإشباع أو تأثير الإضعاف في حالة الضيق ، على إرتباط عصبى ما تبعاً لإقتراب الإرتباط الأصلى منه أو بعده عنه ".

ولا شك أن حدوث التعلم يتوقف على حالة الإستعداد Readiness التى تكون لدى الكائن الحى وقت حدوث التعلم ، وقد أفرد ثورنديك ثلاثة إحتمالات لمعنى الإرتياح والضيق هى : أ - عندما تكون الوحدة العصبية على إستعداد السلوك أو العمل فإن سلوكها يريح الكائن الحى . ب - وعندما تكون الوحدة العصبية على إستعداد للعمل ولا تعمل فإن عدم عملها يضايق الكائن الحى . ح - حينما تجبر الوحدة العصبية على العمل يجعل الكائن الحى في حالة ضيق .

وجدير بالذكر أن تورنديك عندما عدل قانون الأثر فقد أقر قيمة أثر المكافأة أو الراحة النفسية في إحداث التعلم على حين حذف العقاب حيث أنه لا يؤدي إلى التحسن في الأداء . (راجع مراكز المكافأة والعقاب عندما أوضحنا الأسس

الفسيولوچية للتعلم) .

وقد ظهرت تطبيقات عديدة في مجال تربية الإنسان - تشكيل الغ - خصوصاً فيما يتعلق بالتدريب في مجال التأهيل العلمي والنفسى الرتبطة بتحقيق أمثل شروط يتعلم فيها الفرد السليم والمعوق .

٢ - التغيرات التي تحدث في الغ بالتدريب والمديرة :

وإن كان ثورنديك منذ عام ١٩٣٧ قد ركز بشدة على الرصائت العصبية synapses كمحور هام نى تفسير عملية التعلم فإنه يعتبر من أوبال الرواد الذين أشاروا إلى أهمية معرفة ما يدور داخل تلك الوصلات العصبية قبل وبعد حدوث عملية التعلم ومنذ بدلية الخمسينات ظهرت دراسات عديدة اكدت أن التسريب المتصود وغير المقصود داخل بيئات تختلف في درجة ثال المثيرات بها لابد وأن يؤدى إلى تغيرات وفروق يمكن قياسها النفيرات التي تدده بالود لات المصبية ومادة المخ المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة أو راينر ووزينالم وتخص تاك الديرات جمياء الطية العصبية وخصائعها البنائية والمنافذة والمنافذة المنافذة والمنافذة المنافذة الم

وبتد أشار روزينايج وكريخ في درادة تأما الجرائها من المستونات إلى أنه كاما زادت دمورة المشكلان التي تقوم بطون مجومات محدوة من النثران الكما إرضى معنوى إنها المراسات المشكلة المناس بنيد المناس المستول أولين في القنارة المغيل مقا الإناس الله الدراسات بنيد اساسي ينيد بأن احتمال إرتفاع مسنوى هذا الإنزام يرجع إلى المناسق النوعية التي تشمل أنواع ثال الفنران ولا يمكن إرجاعا إلى التعلي

رقد أدت تلك النتائج إلى الزيد من الدراسات التي إخارت ثلاثة شروط ببئية مختلفة يخضع نتأثيرها القران هي : ١ - سجموعة قياسبة الدميم فقط الشروط الطعام والله عديها " ٢ " من الفئران وهو النارف الامثل احيوانات التجارب الذي يعمل عني الاحتفاظ بالساوك العاري . ٢ - والمجموعة النائية باز عديما إنا عشر فاراً تعيش في قفص واحد وسط بيئة نشة من المنبات والانتياء التي كانت تنفير كل يوم . " - أما الشرط الثالث فيمثله شتر واحد وسط بيئة نشة من المنبات والانتياء التي كانت تنفير

ويعد الإنتهاء من فترة الإماشة في تلك الظروف والذي ترارحت من ٢٠ - ٨٠

يهم تم تشريح كل مخ من فئران الشروط الثلاثة - وكانت النتائج مثيرة :

- إرتمع مسترى إنزيم الإستيل كولين عند مجموعة الشرط الثانى بيئة غنية بالميثرات مقارنة بالمدرط الأخير (بيئة تفتقر إلى المنبهات حيث يعيش الفار في عزلة) .
- ب ظهرت نتائج مثيره خبرت القهوم السائد منذ بداية القرن العشرين حيث إزراد برن القشرة المذية عند فئران مجموعة الشرط الثاني البيئة الغنية .
- مد إزادات مساله الفقارة المشية بدرجة طنيقة في مجموعة الشربط الثاني الماص والبيئة التقييم
- المناخ عاد أشهاك (: فرعات) الشجيرات العصبية عند عهمومة البيئة الثرية مقارنة بالمعرولة .

وتعنى تلك التجرية أن الحرسان المعلوماتي من المثيرات والخبرات يؤدي إلى عدم نمو المغ ني الإدباء الدسجين الأعتل الطالب، الأندة وظائفه .

وعلى المنص فإن ثراء البنة والمنهات الخارجية والتغير المستمر والتنوع في الخيرات بعدى إنى تحررات كينية ف سيد والحوظة في القصرة المخية .

وعلى أصاس ما تدمنه منارية المبشطات Gestair Psychology فإن أي خبره إدراكية أو إدراك المبرة على موقة متعلمي يترك اثراً عهوم في المنع وذلك الأثر يعكس البناء الكلى النسيء المدرك (كوفكا ٥٢) وقد صاغ رواد الجشطات هذا المبدأ في ما جعرف بالتعاكاية Isomorphism الماص متكوين الجشطات المفي .

ويدكانا إدن من نقف على عدة أمور هاسة في مفسير تورندبك التعلم أبرزها أنه كان مستا في داكيام على الوصلة العصبية من ناحية إنها أساس سصبي نسيولوچي خدروان الفهم التعلم وتشغيل وتخزين العلرمات بمصطلحات العصر السالي ، ولكنا أم يكن على حق عندما قال " وليس المقصود تقرير علاقات عصبية عديدة " . وقاء آثابت مثاف هذا الذات في رسالته للدكتوراه عام ١٩٧٦ مستخدماً مدايعاً بقدم على إستقال في إستقال في النظام وأدس مدايعاً بقدم على النظام وأدس الرحدة العصبية أن عدد الإتصالات بين سراكن المغ يرتفع عندما يقهم العرد بحل مشكلة عقلية وماي الرغم من ذلك التقدم الهائل في أسانيب دراسة وملاحنة المائلة الوظافة إلى محيط .

الفصل التاسع التعلم والنصفين الكرويين بالمخ

ذكرنا أن المخ هو عضو النشاط النفسى وعلى الأخص القشرة المخية بالنصفين الكروبين Two-Hemispheres كذلك فإن الإنسان ببناء جهازه العصبى المعقد يمثل بلا جدال حامل المعلومات ، التي يتم تشغيلها من خلال أنظمة المخ حيث يتم ممارسة العمليات النفسية .

ومما لا شك فيه أن البيئة الخارجية بجميع أبعادها الفيزيقية والإجتماعية تمثل المصدر الرئيسى للمعلومات ولذلك فإننا عند ممارسة أى نشاط نفسى سواء كان عقليا معرفيا أو مزاجيا إنفعاليا فإنما نقوم بتشغيل ما تم إستقباله وإختزانه وتنظيمه من معلومات كما أوضحنا من قبل.

والتربية كعملية سواء مقصودة أم غير مقصودة تمثل أهم الركائز الأساسية لتشكيل الشخصية الإنسانية ومن ثم كان لمحتوى المنهج Curiculum دور خطير في تنظيم عمل النصفين الكرويين بالمخ ، على أساس أن إدخال معلومات محتوى المنهج يتم من خلال التعلم والتدعيم .

والسؤال المطروح المناقشة الآن - هل أمكن العلم أن يتعرف على طبيعة عمل النصفين الكرويين بالمغ على الأقل فيما يختص بنوع المعلومات التى يتم تشغيلها داخل كل من نصف الكرة اليسار Left- Hemisphere ونصف الكرة اليمين Right-Hemisphere

هل يؤدى كل من نصفى المخ نفس الدور والوظيفة بالنسبة لنوع المعلومات ؟ لقد ظل الفلاسفة وعلماء السلوك لفترة طويلة يبحثون عن وحدة الإنسان . وفرادة الإنسان ظهرت لأنه المخلوق الوحيد مستقيم القامة والذى يمشى على رجلين ومن ثم هو القادر على ممارسة اللغة والمنطق وجميع ألوان النشاط الفنى والإبتكارى .

والتجارب الحديثة فى العلوم السلوكية تشير إلى أن أهم الملامح الرئيسية الفريدة للنوع الإنسانى تكمن فى ما يمكن تسميته مجازاً بالعقل ثنائى الكاميرا . Bicameral mimd

ويعنى ذلك أن لكل من النصفين الكرويين بالمغ نمطاً إدراكياً معرفياً يتميز به عن الآخر من حيث نظام البرمجة ونوع محتوى المعلومات وكأن كل نصف كرة يقوم

بتصوير العالم الخارجي كل حسب نمطه الإدراكي المعرفي . النصفين الكرويين والنمط الإدراكي المعرفي .

تؤكد جميع الدراسات الإلكتروفسيولوچية أن النشاط الكهربى الذى يمكن تسجيله من فروة الرأس يأذذ أطواراً تعكس أونتوچينية التخصص النصف كروى، (جرويل وأخرون سنة ١٩٧٣ جاردينر سنة ١٩٧٣، مواڤيز سنة ١٩٧٣).

فمن الممكن ملاحظة إستجابة كل من النصفين الكرويين عندما يبلغ الرضيع حوالى عام ويعتبر جرويل من بين الأوائل الذين أوضحوا تمايز النشاط النصف كروى عند الأطفال . عندما تم تعرضهم لأصوات موسيقية (نشاط نصف الكرة اليمين) أو الكلام - نشاط نصف الكرة اليسار ويؤكد كل من الباحثين المذكورين أعلاه حقيقة أساسية تتحصر في أن كلاً من النصفين الكرويين يصلح الوظائف اللغوية فقط خلال الخمس سنوات الأولى تقريبا من حياة الطفل ، أما بعد هذا فإن خاصية النوع الوراثية تعمل على إنتصار نصف الكرة الشمالي فيما يختص بإكتساب اللغة . ولهذا تعرف بنصف الكرة المهيمن .

إلا أن تمايز كل من النصفين الكرويين في مدى صلاحية أي منهم لنمط إدراكي ومحتوى نوعي من المعلومات يحدد مسئولية كل من النصفن الكرويين والخصائص المعرفية لها .

وجميع الأبحاث التى أجراها كل من جراى وواتر سنة ١٩٦٧ ، أشيهارا ديالوجان ترابانى سنة ١٩٦٧ ، وفوجل ١٩٦٨ ، وأشيهارا سنة ١٩٧٧ وغيرهم من الباحثين . قد توصلت إلى وصف دقيق التخصص النصف كروى Hemispheric specification كنمط إدراكى نسوقه فى السطور القادمة (أولى Olee سنة ١٩٧٧).

Left hemisphere

١ - نصف الكرة الشمالي

ويطلق عليه أحيانا نصف الكرة المهيمن Dominance وقديما سمى بنصف الكرة الإرسطالي نسبة إلى أرسطو وعلم المنطق وتشترك أساساً في الوظائف التحليلية Analytical الوظائف اللفظية ، عمليات الإدراك المتتالية . كالكتابة والكلام . وكذلك فإن نصف الكرة الشمالي يعتمد كنمط إدراكي على المنطق الرقمي Digital ذلك أن المعلومات التي تصل إلى نصف الكرة الشمالي يتم تشفيرها بصورة أقرب ما تكون إلى المنطق الرقمي .

كما يشترك في عملية الإستدلال المنطقي Logical reasoning والوظائف العلاقية تصلح لإتخاذ القرار Related function وكل من العمليات السابقة تصلح لإتخاذ القرار المنطقي الذي يحقق البقاء.

Right hemisphere

٢ - نصف الكرة اليمين

ويطلق عليه أحيانا غير المهيمن Indominance أو نصف الكرة الأفلاطوني نسبة إلى أفلاطون . أما النمط الإدراكي المعرفي لمحتوى المعلومات المرتبطة به والذي ظهر من نتائج الأبحاث التجريبية في هذا الصدد ليتصف بأنه يقوم على المحاكاه Analogical (في شكل كميات فيزيقية بخلاف نصف الكرة اليسار الذي يعتمد في برمجة المعلومات على نظام رقمي " قانون الكل أو لا شيء " .

كذلك فإن نصف الكرة الأيمن يغلب على عملياته طابع التخليق Synthesis . من جهة أخرى يظهر إرتباطه بالأداء غير اللفظى nonverbal .

وإذا ما تناولنا المعلومات البصرية - المكانية visuo - spatial الوجدنا أن نشاط نصف الكرة اليمين يتصف بنمط التأثير الماسح Scaning للصيغ الجشطلتية التي تشترك في الدلالات الرمزية والتحورية .

وبالنسبة التفكير يتصف بأنه حدسى Intuitive وأخيراً يرتبط نصف الكرة اليمين بعمل الصورة Image-making من جانب وبالنمط الموسيقى -Musical من جانب أخر .

وعلى الرغم من أن هناك العديد الهائل من الأبحاث التى تؤكد ذلك التوظيف التخصصى لعمل النصفين الكرويين إلا أن العلم ما زال يتطلب المزيد من الأبحاث العلمية التى تبحث فى نظام الشفرة Coding system التى يتحدث بها كل من النصفين الكرويين .

ولا يصبح على الإطلاق أن نفصل بين الوظيفة التكاملية لعمل كل منها فأى نشاط لابد وأن يصدر عن التكامل الوظيفى لعمل المنخ فعملية تشغيل المعلومات information Processing لا يمكن أن تصل إلى أعلى مستوى من الكفاءة إلا بالتكامل الوظيفى بين جميع أجزاء المنخ ومن المسئول عن المعلومات التى تصل إلى النصفين الكرويين وبالتالى المسئول عن التكامل الوظيفى لها ؟ والإجابة العامة تتمثل فى التربية كعملية يتم من خلالها حدوث التعلم . فالتربية كما يوضح أ . ليى ماك كاب ١٩٧٧ ، تلعب دوراً هاماً ورئيسياً فى المدخلات التى تقدم إلى الفرد فى

مراحل النمو المختلفة .

وكثير من المتاعب والمشاكل داخل المجتمع بجميع أفراده يمكن أن ترجع إلى الفشل في أحداث التكامل بين كلا النمطين المرتبطين بكل من نصف الكرة اليسار واليمين .

ويبدو أن عدم الوصول إلى نظام إجتماعى متكامل يقترن بقصور التكامل بين النصفين الكرويين على مستوى الفرد وعلى مستوى المجتمع . والتربية تمثل نقطة البداية من خلال تغير المدخلات Inputs التى تتمثل فى محتوى المنهج Curriculum ونسبة الذكاء Q . I كمفهوم أساسى فى علوم التربية التقليدية مغزاه هو النسبة بين العمر العقلى أو المعرفى والعمر الزمنى . وفى الحقيقة بعد أن أصبح مصطلح الذكاء يتم تحديده وتعريفه بصورة متزايدة بلغة مقدرة كل من نصفى الكرة اليسار واليمين . فإن نسبة الذكاء Q . I أصبحت تعنى فى جوهرها نسبة مقدرة والأطفال فى واليمين . فإن نسبة الذكاء Q . الصبحت تعنى فى جوهرها نسبة مقدرة المناز أغلب النظم التربوية يتم إنتفاؤهم على أساس نسبة الذكاء (التحيز إلى نمط نصف الكرة اليسار) ثم يتم وضعهم فى تلك المواقف التعليمية التى تعمل على إستثارة النسار ويتم تدعيم إستجاباتهم على هذا النحو أيضا حتى يمكن أن تظهر عليهم الفائدة من إستقلال تنشيط نصف الكرة اليسار وبالتالى فهم يخرجون إلى المجتمع الذى قد يتوقع أن يتصرفوا غالبا فيه وكأن ليس لهم نصف كرة يمين كان من المكن أيضا إستغلاله والإستفادة منه .

أما هؤلاء الأطفال الذين لا يحصلون على درجات في إختبارات الذكاء "لتقدير نسبة الذكاء " I. Q . يمكن أن يكون لديهم نقص عام في مقدرة القشرة المخية على تشغيل المعلومات (بلغة علم النفس الفسيولوچي) أو قد يكون لديهم عدم كفاءة بالنسبة لنصف الكرة اليمين في حالة تامة يمكن توظيفها إذا ما تعرض إلى محتوى يستثير نشاطه الوظيفي .

وفى كلا الحالتين فإن ما تعرضوا له من خلال عملية التربية لم يتح لهم الفرصة لتنشيط وتشغيل المعلومات بالنصفين الكرويين مما أدى إلى إنخفاض ما حصلوا عليه من نتائج الإختبار.

والنتيجة النهائية لهذا الإنتقاء غير الطبيعى هو فقدان لمصادر الإنسان وفقدان لإمكانياته (أي إمكانية عمل النصفين الكرويين لو تم تغذيتها بالمعلومات الخاصة

بها) وبالتالي ضياع للطاقة الإنسانية .

وعموما إذا لم نضع فى الإعتبار خصائص عمل النصفين الكرويين Hemisphere والفترات الحرجة التى يمكن أن تسبب فوات الأوان لإكتساب المهارات العقلية المعينة ، فإننا بذلك لا نعطى الفرصة للإستفادة من ذلك البناء المعجز القشرة المخية .

وبعد هذا العرض عن التخصص النوعى ومحتوى المعلومات بكلا النصفين الكروبين أجد أنه من الضرورى طرح تساؤل عن دور محتوى المنهج النهج الكروبين أجد أنه من الضرورى طرح تساؤل عن دور محتوى المنهج الدراسية لابد وأن تهتم بالدرجة الأولى وبلا قيد أو شرط بوظيفة تداخل العلوم Interdisplinary function ذلك هو المخرج لبناء العقل والشخصية الإنسانية بأقصى ما توفره إمكانيات المخ .

لابد وأن يوضح محتوى كل مادة فى ضوء محتوى المواد الأخرى حتى يتكون فى النهاية سيمفونية ذات هارمونى وإنسجام تحقق التكامل الوظيفى التشغيل المعلومات بالمخ هل أن الأوان لوحدة جميع فروع العلم داخل المدرسة ؟

فالإختلافات الحادة بين أفراد مجتمع ما تظهر نتيجة أن محتوى المنهج في أغلب نظم التربية يعمل على إستثارة وتنشيط نصف الكرة الأيسر بالمخ ، بدون وعي من القائمين على وضع المناهج وتنظيمها . إن المنهج دوراً رئيسياً وخلاقاً في الوقاية النفسية الفرد عندما تتيح المناهج بمحتواها المتسلسل والمنظم الفرصة لتكامل وظائف كل من النصفين الكرويين بالمخ ، وبذلك نكون قد حققنا أعظم شروط المسحة النفسية الفرد وبالتالى أيضا يمكن حل العديد من المشاكل التطبيقية الوصول إلى أقصى صورة الإستفادة من إمكانيات الإنسان .

ولكى تتضح العلاقة بين التعلم والنصفين الكروبين بالمخ ، فإنه من الضرورى معرفة أثر الخلل الوظيفى لعمل المخ على التعلم والذكاء والذى سوف نناقشه من خلال عرض حالات توضح تلك العلاقة .

أثر خلل النصفين الكرويين بالمخ على التعلم والذكاء .

يعرض وليم جاديس ١٩٨٠ حالات الخلل الوظيفى للمخ التى يصاحبها بصورة مباشرة إضطرابات فى الوظائف العليا الإدراكية والتعلم وسوف نقدم بعض هذه الحالات حتى تتضبح لنا ثلاثة حقائق أساسية هى :

١ - أن المخ هو الذي يتعلم فعلاً فهو عضو النشاط العصبي الراقي (إدراك -

- تخيل تذكر وعي) .
- ٢ أن المخ بطبيعته يعمل: إما بصورة كلية متكاملة كوحدة شاملة كما أن هناك
 تمركز دقيق في وظيفة كل جزء منه .
- ٣ إن الوسائل النفسية من إختبارات ومقاييس للأداء ضرورة حتمية تسير فى خط متبادل مع المؤشرات الفسيولوچية والإختبارات النيورلوچية حتى تنجح التطبيقات العملية فى التنبؤ والعلاج الضرورى لحالات إضطراب السلوك الإنسانى . فالعصر الحالى يمثل عصر التكامل والتداخل بين التخصصات .

الحالات

Left-Hemisphere dysfunction : علل نصف المغ الأيسر - ١

الطفل سام Sam ولد عام ١٩٥٤ وقد قدر أخصائى الأعصاب أهمية معمل علم النفس فى تقييم حالة هذا الطفل ، وبالفعل تم إرساله إليه وكان عمره آنذاك إثنى عشر عاماً ، والطفل سام يعانى أساساً من ضعف التحصيل الأكاديمى ، ونوبات الصرع – سام الأخ الأوسط بين ثلاثة أطفال ولد بشكل طبيعى . وعندما بلغ عمره ستة أسابيع ظهرت عليه أعراض إلتهاب سحائى فى المخ مع إحتمال ظهور التشنجات وبعد مرض شديد تم شفاؤه جيداً حتى بلغ عشر سنوات حيث ظهرت التشنجات المرة الثانية .

وأكد الفحص الدقيق أن نوبات الصرع تبدأ في الظهور بالجانب الأيمن من الجسم حيث تبدأ الحركة الإرتعاشية في يده اليمنى ورجله اليمنى كذلك بصورة لا إرادية وفي خلال لحظات تمتد النوبه لتشمل كلا الجانبين ، وذلك يوضح أن بؤرة الصرع توجد في نصف المخ الأيسر (خلل وظيفي في النصف الأيسر من المخ) ومن المعروف علمياً كما وضحنا سابقاً أن إستثارة النصف الأيسر بالمخ يؤدي إلى تنشيط الجانب الأيمن من الجسم ، وتنتشر العاصفة الكهربية بالقشرة المخية تدريجياً بشكل ثنائي الجانب Bilateral (النقاط المتماثلة في كلا النصفين) ثم تصبح النوبه معممة بعد ذلك لتشمل المخ كله .

وقد إكدت رسومات المخ بدقة وجود عدم إنتظام شديد في إيقاع ذبذبات المخ في منتصف المنطقة المدغية Temporal بنصف المخ الأيسر.

وتمت معالجته طبياً بالأدوية المضادة لنوبات الصرع (في عمر سبع سنوات) . ومن الناحية النفسية النمائية فإنه كان طبيعياً فيما عدا أعراض إضطراب

اللغة ، فيتحدث قليلاً وكان يجد صعوبات بالغة فى ذكر أى كلمات لغوية حتى ما بعد العام الثانى . وعندما وصل إثنى عشر عاماً كانت اللغة ما زالت متعثرة ، وكتب الأخصائى النفسى السيكورترى " إن سام غير إجتماعى للغاية ، وليسب لديه القدرة على الإتصال بالآخرين ، يميل إلى الإنسحاب " ، ومن ناحية الإمكانا ، العقلية فقد أظهر إستمتاعاً بالأداء على الإختبارات الفرعية العملية حتى أنه كان يبتسم من وقت لآخر عندما ينتهى من إختبار تصميم المكتباب .

بينما واجه صعوبات شديدة فى الإختبارات اللفظية ، كما كانت له عادة غريبة تتمثل فى وضع أحد يديه بشكل مقعر فوق فمه أثناء الحديث . وبالطبع فإنه كان خجولاً لا يريد أن يراه أحد أثناء الكلام ، لا يقول إطلاقاً أثناء تطبيق الإختبارات : لا أعرف أولا أستطيع ولكنه ينتظر فقط .

وقد أظهرت نتائج مقياس وكسلر عن نسبة ذكاء لفظى بلغت ٨٧ على حين وصلت نسبة الذكاء العملى لديه ١١٠ ، وهذا يشير إلى تفوق واضح فى القدرات المكانية والتخيل الفراغى . كما كانت درجاته مرتفعه بالطبع على إختبارات تكملة الصور والذاكرة البصرية .

وبالإضافة إلى ذلك فقد أظهرت الإختبارات النيوروسيكولوچية أنه جيد في الأداء على الإختبارات: الحسية - الحركية ، زمن الرجع ، التوجه الخاص باليمين واليسار إستخدام الأصابع.

وقد إستمر تدريب ومتابعة هذا الطفل حتى بلغ عشرين عاماً لتصبح نتائج الذكاء في صالح الذكاء العملى بالطبع حيث وصلت نسبة الذكاء العملى ١٣٢ مقابل ٨٠ للذكاء اللفظى ، وجدير بالذكر أن دور المدرس الذي كان يباشره في المراحل التعليمية قد حقق تغيراً ملحوظاً على أساس تقديم مهام نصف المخ الأيمن كمادة تعليمية (جغرافيا ، هندسة ، تصميم).

لماذا تحسن سام ؟

يمكن إرجاع نجاح سام فيما بعد بالنسبة لتخصص الميكانيكا ورسم الخرائط إلى :

- ١ عدم تعنت الطبيب المعالج الذي إستطاع أن يفهم حدود دوره في العلاج .
 - ٢ مساعدة الأسرة بتوجيه من الأخصائي النفسى .
- ٣ المعلومات الرائعة التي قدمها الأخصائي النفسي عن قدراته العقلية وذكائه

، شخصيته

٤ - التعاون البناء بين الأسرة ، المدرسة ، الأخصائي النفسي ، الطبيب .

وأخيراً نجح سام في ممارسة الأعمال الميكانيكية والرسم الهندسي بنجاح حطه بعيش حراً كريماً .

Right - Hemisphere dysfunction حفل نصف المنح الأيمن - ٢

عندما بلغ وييل Will الثالثة عشر من عمره لم يحاول المسئولون (أخصائى نفسى ، طبيب أعصاب) ربط الإعاقة العصبية لديه بمشكلات التعلم فى المدرسة وأظهرت الإختبارات المختلفة أن مستواه معقول بالنسبة للمقررات الأكاديمية فيما عدا المهام التى تتطلب مهارات مكانية وكنتيجة لذلك كان يشعر بالإحباط والقلق مع شعوره الذاتى بأنه قد يبدو غبياً ، أما عن والديه فقد أصابتهم الحيرة وقد أصبحوا عدائيين نحو المدرسة لأنها لا تساعد إبنهم الوحيد .

وقد أوضحت تاريخ الحالة أن وبيل Will قد ولد مبكراً بحوالى شهرين قبل الميعاد المحدد ، حيث تمت رعايته فى الحضانة مدة سبع أسابيع . وعندما بدأ يقف وقد بلغ من العمر ١٨ شهراً (عام ونصف) لوحظ أنه لا يستطيع أن يضع قدمه البسرى على الأرض . تم تشخيص الحالة على أنها شلل جزئى مخى خفيف مع ظهور زيادة فى نغمة عضلات اليد والرجل اليسرى وفى الثالثة عشر من عمره أظهر رسم المخ EEG وجود خلل فى إيقاع المخ الكهربى فى الأجزاء الجدارية والمؤخرية والقشرة الحركية بنصف المخ الأيمن . كما أوضح الفحص الكلينيكى أن قبضة اليد اليمنى طبيعية أما اليسرى فكانت ضعيفة لحد ما .

تناول المالة:

يتضح من العرض السابق أن حدوث إصابة أو أذى فى القشرة المخية قد أدى إلى ظهور إضطرابات واضحة فى سلوك وييل Will والآن ما هو دور كل من الأخصائى النفسى والمدرسة فى التعامل مع مثل هذه الحالات:

ما الذي يقدمه الأخصائي النفسي ؟

يقم الأخصائي بقراءة جميع الملاحظات الواردة في سجل حالة الطفل لكى يحدد طبيعة الأدوات السيكومترية الموضوعية التي يجب أن يستخدمها . وفي هذه الحالة قام الأخصائي بتطبيق مقياس وكسلر الذي أظهر أن ذكاء وبيل will اللفظى بلغ على حين لم يتعد ذكاؤه العملي ٦٩ (قارن بين تلك الحالة وحالة خلل نصف

المنح الأيسر) أما أداءه على الإختبارات الفرعية العملية فكان سيئاً للغاية في تصميم المكعبات وتكملة الصور وإختبار المتاهة ، كما أنه لم يتمكن أن يرسم من الذاكرة الأشكال التخطيطية الهندسية في إختبارات بنيتون Benton بالإضافة إلى سوء نسخه لرسم الصليب اليوناني المعروف . وجدير بالذكر أنه كان متفوقاً في الذاكرة السمعية والإدراك والتمييز السمعي سواء إرتبط ذلك بالمحتوى اللفظى أو المحتوى غير اللفظى .

واضح أنه يعانى شديداً من حالة عطل فى نصف المخ الأيمن والأداء سيىء على الإختبارات العملية وهذا المخ المنشق يعمل ككل وفى نفس الوقت يمكنه أن يعمل من خلال أجزائه فالشيء الذي لم يعرفه العلم بعد ، لماذا هذا التخصيص النصف كروى Hemispheric specialization فعلى الرغم من أن وبيل Will يباشر تماماً أي عمل غير الفظى فإنه يمكن العكس بالنسبة الوظائف اللفظية فقد يباشر تماماً في اللغة والعلوم الإجتماعية والعلوم (فقط الأجزاء اللغوية) فهو يسير في الحياة بنصف مخه الأيسر فقط .

وهكذا تستطيع البرامج المدرسية أن تقدم له ما يتعامل معه من خلال اللغة مع يبدو الآخرين وأن له قدرات خاصة في التعامل مع المحتويات اللفظية وهذا يظهر دور المدرسة والتربية الخاصة في وضع البرامج التعليمية التي تناسب حالة النصفين الكروبين بالمخ .

وبنتبع الحالة في الأعمار المختلفة تبين أن ويبيل Will قد تحسن في الأداء اللفظى عندما بلغ ثلاثة عشرة عاماً حيث بلغت درجة الذكاء اللفظى ١٠٧ أما الذكاء العملى فقد وصل ٧١ وعندما بلغ الخامسة عشر من العمر كانت درجات الذكاء اللفظى والعملى على التوالى ١١٠ ، ٨٨ ماذا نستنتج من ذلك ؟ .

ترضيح لنا تلك الحالة حقيقتين أساسيتين :-

١- إن إصابة المخ المبكرة لابد وأن تؤدى إلى إعاقة التعلم والمشكلة دائماً تكمن في سرعة الكشف عن هذه الحالات لذلك فلابد لمعلمي المدرسة الإبتدائية والروضة أن يكونوا على علم ببعض الملاحظات الكلينيكية السريعة التي تشير إلى إحتمال وجود مثل هذه الإضطرابات فهي دائماً تنفع ولا تضر بشرط جودة الإعداد لهؤلاء المعلمين فهم يقضون مع الأطفال فترات طويلة كافية لملاحظتهم.

٢ إن تغذية المنح بالمعلومات يؤدى دائماً إلى تقدمه وتنميته والعكس صحيح فإذا كانت هارمونية التغذية تؤدى إلى قوة بناء الجسم فإن هارمونية تغذية المنح بالمعلومات المتنوعة والأنشطة المختلفة لابد وأن تؤدى إلى قوة العقل وتنمى القدرات العقلية المختلفة كما أن حرمان المنح من المعلومات المطلوبة له تؤدى إلى خمود وظائفه وإخماد نشاطه.

الفصل العاشر الانىس السيكوشسيولوچية للذاكرة

: Tasia

إتضح لنا من الفصول السابقة أهمية التعلم من بناء وتنظيم العمليات النفسية كما وضحنا أهم الأسس الفسيولوچية التعلم ومما سبق عرضه يمكن أن سترضح أهمية التعلم بصفة عامة في بقاء النوع الإنساني ليستمر مسيطراً على هذا الكون ، حيث إمتد نشاط السلوك المتعلم إلى جميع مجالات الحياة ولما كان المخ هو الذي يتعلم فعلاً فإن المخ أيضا هو المسئول عن الذاكرة فلا ذاكرة بدون تعلم .

- أين تذهب هذه المعلومات؟ كيف تمثل هذه المعلومات؟ أو بمعنى آخر ما هي صور وأشكال تشفير وإرسال المعلومات؟ كيف تفقد هذه المعلومات؟
 - كيف تسترجع هذه المعلومات ؟ ثم كيف تنقل هذه المعلومات ؟ .

ولا يجب أن ننسى دائماً أن الأساس الفسيواوچى للتعلم هو ذاته أساس الذاكرة فما هى الميكانيزمات العصبية والنفسية التى تكمن وراء إستقبال وتمثيل وإسترجاع وإنتقال المعلومات! هل إستطاع العلم أن يصل إلى نتائج ملموسة الإجابة على هذه التساؤلات.

إن أهم ناتج رئيسى من نواتج حدوث التعلم هو بناء الذاكرة الإنسانية ، والذاكرة الإنسانية تعتبر عملية إختراقية تظهر هنا وهناك ويتوقف عليها معظم نواتج السلوك الإنساني فلا يمكن إستمرار التعلم بدون التذكر ولا يمكن أن أن نحيا بدون أن ننسى ، فالتعلم والتذكر والنسيان عمليات رئيسية لابد وأن يمارسها الإنسان ، وهنا علينا أن نعود إلى ذلك المبدأ الهام في العلوم البيولوچية الذي يقرر أن تاريخ حياة الإنسان كفود تسترجع كذاكرة لا نهائية تاريخ حياة الإنسان كنوع .

ويمكن القول إذن بأن الإنسان ذاته اليوم هو ذاكرة للإنسان منذ مليون سنة تقريباً.

ولكى نجيب على هذه التساؤلات من خلال معرفة الأسس الفسيولوچية الذاكرة ينبغى أن نتعرف بشيء من التفصيل على ظاهرة الذاكرة ومراحل حدوثها بالإضافة إلى عرض أنواع الذاكرة الأساسية .

المدخل لدراسة الذاكرة

ظاهرة الذاكرة:

لعلك قد تعجبت كثيراً عند مشاهدتك الأطفال دور الحضانة قبل وبعد مرور

عام أو إثنين وهم يترددون بإنتظام إليها ، فقد أصبح الطفل مركز إهتمام الأسرة والضيوف عندما يطلبون منه ذكر الأناشيد والأغانى أو الكلمات التي قد تعلمها في دور الحضانة . وإن كنت ممن يتابعون برنامج نادى العلم والإيمان فبالتأكيد قد إندهشت طويلاً وتساءلت مراراً وتكراراً عن عظمة ودقة أداء الأطفال في حفظ وتجويد وقراءة القرآن الكريم ، بل وأكثر من ذلك في إجاباتهم على الأسئلة التي تخص معانى الكلمات والتاريخ الإسلامي .

وقد قام هارولد . أى. بيرت Harrold I. Burtt لدة عام كامل بتقديم جرعات يومية في القراءة من خلال كتب الأطفال حيث كان عمر الطفل خمسة عشر شهراً يستمر والده في تقديم ثلاث قطع يوميا يتكون كل منها من عشرين سطراً ثم تتغير القطع كل ثلاث شهور حتى بلغ الطفل الثالثة من عمره وكان قد قرىء عليه واحد وعشرون قطعة مختلفة وبعد خمس سنوات تم إختبار الطفل وعمره ثماني سنوات في أن يحفظ القطع ذاتها مقارنة بحفظه لقطع جديدة لم يسبق له أن رأها أو سمع عنها ، وأظهرت النتائج أن الطفل قام بحفظ القطع القديمة بأسرع مما يحفظ القطع الجديدة وما ذلك إلا أنه قد تعرض لهذه المعلومات وهو في سن الثالثة من عمره . وتزداد الدهشة عندما نعلم أن تلك القطع كانت باللغة الإغريقية القديمة والتي لا يعلم عنها الطفل أي معنى ، مما سبق يمكن أن تؤكد هذه التجربة بشكل والتي لا يعلم عنها الطفل أي معنى ، مما سبق يمكن أن تؤكد هذه التجربة بشكل قاطع مدى إستمرار الذاكرة كما إنها تؤكد من جانب آخر أن هناك معلومات بالفعل قد تم تخزينها بشكل ما والسبب الوحيد هنا هو تعرضه لهذه المعلومات .

ونظرة سريعة حول حياتك وحياة الآخرين تؤكد لك بشكل واضح أن الذاكرة موجودة بالفعل فهناك من يجيد اللغات ولديه من مخزون الكلمات ما يجعله متفوقاً في اللغات وأخر يحفظ المقطوعات الموسيقية وغيره يحفظ الأشعار وأخر يتذكر المعادلات الرياضية.

ولعلك أخيراً قد سمعت عن حالات الفشل في التحصيل الدراسي بسبب الشكوي من الذاكرة فهل تمكن العلم من دراسة وفهم الذاكرة ؟

تعريف الذاكرة

لا تعتبر الذاكرة من وجهة نظر علم النفس قدرة نفسية بمعنى إنها خاصية أو وظيفة مباشرة للنفس بحيث يمكن دراستها بالأسلوب الفلسفى الإستنباطى ، بيد أن مصطلح الذاكرة يتيح الحديث عن الوحدة الترابطية البنائية للعديد من الأنشطة

التى تعكس فى أصولها كلا العمليات البيوفسيولوچية من جانب والعمليات النفسية من جانب أخر ، ويتوقف مدى تحقيق تلك العمليات فى لحظة ما على مدى التقارب أو الإبتعاد الزمانى الأحداث المكونة الذاكرة .

ويتضمن نشأة أي فعل الذاكرة في ذاته ثلاثة أطوار أو مراحل رئيسية هي :

١ - مرحلة التعلم:

حيثت يقيم الفرد فيها بعملية طبع مادة محددة طبقا لمقتضيات الموقف . وقد تؤدى تلك المرحلة إلى فعل إدراكى سريع أو نشاط على درجة من الصعوبة يتطلب المتكرار والممارسة حتى يتم إستيعاب المادة موضوع التعلم .

٢ - مرحلة تنجزين المعلومات :

وَهِنَا نتحدت عن أَبْدِى الفترة الزمنية التي يمكن أن يحتفظ الفرد خلالها بالمادة المتعلمة التي قد تضيق لتوصف بأنها ذاكرة قصيرة المدى . أو قد يمتد بقاؤها تحت شروط خاصة لتوصف بأنها ذاكرة طويلة المدى .

٣ - مرحلة الإستخدام الواقعي للذاكرة:

وفى هذه المرحلة يمكن عن طريق العمليات التذكرية (التعرف - الإسترجاع - إعادة التعلم) إستخدام ما تم إستيعابه فى شكل مخرجات قد تكون لفظية أو صوبية أو بصرية أو حركية أو بشكل يجمع بين ذلك كله .

موضوع علم النفس في دراسته الذاكرة بالأسلوب العلمي التجريبي ينصب أساساً على المرحلة الأولى والمرحلة الثالثة ، أما عن المرحلة الثانية فإن علم النفس يمكنه بدقة وموضوعية أن يدرسها من خلال العمليات التذكرية والتي تمثل أساليب قياس الذاكرة . وسوف نتحدث عنها في الصفحات التالية .

ولما كانت أولى مراحل الذاكرة تهتم بتعلم المادة بأى صورة من صور المعلومات (شمية - حسية - بصرية - سمعية - أشكال - ألفاظ - رموز - علاقات) فإن مفهوم المعلومات التي تمارس عليه الذاكرة يحتل مكانة خاصة بالنسبة لأبحاثها ودراستها فما هي المعلومات ؟

منذ أن تكون الزيجوت في رحم الأم ثم نما حتى صار طفلا كاملا بعد تسعة شهود وهو يبدأ في إستقبال المعلومات لماذا ؟ لأنه أصبح يمتلك جهازاً عصبياً راقياً فهو يشعر بالدفء والحرارة وما أن يخرج إلى العالم ويبدأ إستقبال معلومات أخرى بجانب السمع والإحساس وهي المعلومات البصرية وقد يبكي لوجوده في

رائحة كريهة وهو يحب ثدى الأم لإستمتاعه بتذوق اللبن وجميع ذلك يحمل فى طياته أخبار عن العالم الذى يحيا فيه فالمعلومات إذن هى صورة من صور الطاقة أو شكل من أشكال المادة والعلاقة حتمية بين المادة والطاقة فالأذن تستقبل المعلومات السمعية فى شكل ذبذبات خاصة وهكذا الحال بالنسبة للعين والجلد والحواس الأخرى فجميعها يستقبل شكل مدين للمادة أو الطاقة أين تذهب هذه المعلومات وإنها تذهب إلى الذاكرة ، وعليه فإن المعلومات عبارة عن نوع ما من المادة أو الطاقة توضع فى الذاكرة ثم يتم إسترجاعها من الذاكرة بعد فترة . وماذا نعنى بأن الناميذ قد إستذكر وتذكر مقطوعة شعرية أو كلمة كرسى أو كلمة راديو . . . الخ . بالتأكيد عندما يقول كلمة كرسى يعبر بها عن ذلك البناء الشيء الخارجي الذي يستخدم للجلوس ، إذن فكلمة كرسي تعكس تركيب ووظيفة الكرسي كما أن كلمة قلم تعكس تركيب ووظيفة الكرسي كما أن كلمة قلم تعكس تركيب ووظيفة الموات هو :

المعلومات عبارة عن نوع ما من الأخبار عن أى نظام ، بناؤه ، وظيفته والتى يمكن وصفها من خلال النموذج ، وما هو النموذج ؟ عندما نتحدث عن نموذج الموتور فإننا نقدم نظاماً يوضح تشغيل عمل الموتور ، وعندما نتحدث عن نموذج بوهر الذرة فإننا نقصد نظام بناء الذرة كما تصوره بوهر ، وعندما يصعب علينا فهم عملية تكرير البترول فإننا نلجأ إلى نموذج يوضح انا مراحل تكرير البترول وتحليله إلى مشتقاته المختلفة . إذن فالنموذج هو عبارة عن نظام له بناؤه ووظائفه التى تعكس بناء ووظيفة النظام الحقيقى الأصلى فعادة يعتبر النموذج تصور تقريبي لنظام البناء الأصلى والوظائف الأساسية . فالعين الصناعية نموذج يعكس بناء ووظيفة العين الأصلية الإنسانية . فهل هناك نموذج يوضح بناء ووظيفة الذاكرة ؟ هل يمكن تمثيل الذاكرة من خلال نموذج ؟ تماما كما أمكن دراسة وفهم الذرة والنواة من خلال النماذج الإفتراضية .

وبما إننا بادىء ذى بدء نتعرف على العالم من خلال الحواس فإن أول ما نستقبله من معلومات يعتبر حسى فيزيقى ليدخل إلى المخ عن طريق الجهاز العصبى ومن خلال التعلم تتحول تلك المعلومات الحسية إلى صور وأشكال مختلفة وعلاقات متباينة بفضل اللغة والإدراك والتخيل لنحصل على أنواع مختلفة للذاكرة فما هي أهم أنواع الذاكرة ؟

إنواع الذاكرة ع

وينتج عن إختلاف المعلومات في الصورة التي تستعمل بها وكذلك في شكل تخزينها بالمكونات العصبية الدماغية إختلاف في أنواع الذاكرة الذي يرتبط بشكل أو آخر من صور المعلومات وطبقاً لخصائص تخزين وإبقاء المعلومات بالذاكرة يمكن تمييز الأنواع الأساسية الآتية:

١ - الذاكرة التي تقوم على أساس الصورة البصرية :

Visual Memory

وفى هذا النوع تقدم عملية طبع وتسجيل المعلومات بالذاكرة المرتبطة بنظام الإشارة الأول السمعى ، البصرى ، والحس والتخيلات الأخرى ، فتذكر التمرينات الرياضية يقوم على تكامل الصورة البصرية للتمرين ككل .

ولهذا النوع من الذاكرة أهمية خاصة في النشاط الإبتكاري والإبداع الفني .

ويظهر دور المربى والأم فى مدى تنظيم ما يقدم إلى الطفل من معلومات بصرية بحيث لا يؤدى إلى الإرتباك فى إستقبال المعلومات فكلما كانت المعلومات البصرية منظمة ومرتبة من البسيط إلى المعقد والتسلسل فى تقديم الأشكال بدءاً بالخط المستقيم ثم المنحنى ثم الدائرة ثم المربع ثم الأشكال الأكثر تعقيداً . كما تتضع أهمية الذاكرة البصرية فى تحويل المعلومات اللفظية فى شتى مواد الدراسة إلى جداول فى أشكال مختلفة حيث يساعد ذلك على تنظيم عملية التذكر .

Logicaf Verbal Memory : الذاكرة اللفظية المنطقية - ٢

وفي هذا النوع يحدث أن الفرد يتذكر تلك الألفاظ ذات المعنى الذي ينعكس على جوهر الأشياء والظاهرة المراد تذكرها حيث تعتمد الذاكرة على إدراك العلاقات المنطقية بين عناصر المادة المتعلقة . فالأمر لا يرتبط فقط بالشكل البصرى فتذكر تكافئ العنصر على فهم قانون توزيع الإلكترونات في المدارات حول الذرة وليس فقط على تخيل الشكل البصرى للذرة وما يدور حولها .

Working Model Memory : - الذاكرة الحركية - ٣

ويحتري هذا النوع على شكل المادة المتعلمة فيمكن تصور الحركة المنتظمة انقطة مادية لها سرعة محددة كذلك يمكن تذكر خصائص الموجات بمعرفة مفهومى التردد والسعة حيث يتصور الفرد شكل النقطة المادية طبقاً لحركة خاصة يمكن أن تعطى قوانين الحركة التوافقية البسيطة وعند تذكر تفاعل كيميائى محدد يتخيل

الفرد الحركة التى تحدث عند ذرات من المجاميع الفعالة أو إستبدالها بذرات عنصر آخر ، فالفرد يتذكر الصيغة الكيميائية طبقاً لقواعد منطقية ويدعمها بتصور حركة محتوى المركب ليتذكر الفرد تركيب سكر الفركتوز والسكروز . والهذه الذاكرة أهمية خاصة في معرفة قوانين الفيزياء والميكانيكا .

الذاكرة الإنفعالية :

Emotional Memory

ولما كان الفرد يمر بخبرات خاصة ترتبط بالتنظيم الإنفعالى له فإن هذا التنظيم يلعب دوراً هاماً في تذكر الأشياء والمعلومات ذات الصيغة الإنفعالية فيما يعرف بالذاكرة الإنفعالية الفرد ومحتواها ينحصر في تلك الحالات الإنفعالية التي تحتل مكاناً هاماً في خبرة الفرد السابقة في أن تطفوا أو تظهر في الذاكرة إحساس الفرد بعدم الإتزان أو الضيق أو حتى بعض علامات الخوف المرتبطة بمرور الفرد في خبرات أولية سواء كانت صعبة أو ممكنة .

والذاكرة الإنفعالية بجانب أهميتها البالغة في بعض أنواع النشاط أو السرور أو البؤس فإنها تعتبر التابع أو الصديق الدائم لكل إنسان مثل حياة الممثل الذي يستطيع تقمص الحالة الإنفعالية للغضب فأظهرت الأبحاث الأثر البالغ للجوانب الإنفعالية التي يتذكرها الإنسان في أي فعل أو عمل يقوم به وقوة الأثر تتوقف على ثراء أو إشباع تلك الذاكرة الإنفعالية وكذلك مدى ثباتها ومحتوى الخبرة الإنفعالية ونوعيتها التي تم إختزانها في الذاكرة كذلك فإن العلاج النفسى بدون معرفة محتوى الذاكرة الإنفعالية في أي نشاط يقوم به الفرد .

طريقة ترابط المعلومات في الذاكرة،

ويؤدى الإختلاف فى نوع المعلومات الحسية التى يستقبلها الإنسان إلى إختلاف أنظمة الذاكرة من جانب وإختلاف أنماط الذاكرة من جانب آخر ، وقد تعرضت فيما سبق لأنواع الذاكرة المختلفة والتى تظهر أساساً كنتيجة مباشرة لتشكيل وتوظيف النظم العصبية فى القشرة المخية حيث تظهر أهمية التعلم فى تكوين وتشكيل المراكز العصبية بالقشرة المخية فالأجزاء المؤخرية تضم مراكز البصر عند جميع أفراد النوع الإنسانى وإنما تنوق الفنون التشكيلية بالنسبة لشخص ما عن عدم تنوقه للفنون التجريدية مثلا يتوقف على نوع المعلومات التى تم تخزينها وبرمجتها فى المراكز البصرية فى البقاء العصبى الذى يوجد فى القشرة المخية إنما يحتاج إلى معلومات نوعية متخصصة تظهر خصائص ذلك البناء

العصبي الذي يعرف بالمراكز العصبية فهناك مراكز البصر ومراكز السمع ومراكز الشم ومراكز الإحساس اللمسي ومراكز التذوق وجميعها تعمل وفق نظم المعلومات الحسية التي تنتقل إليها لتشكل في النهاية نظاماً متكاملاً يؤدى وظيفة متكاملة هي النشاط النفسي والتفكير والإبتكار وخلافه ، ترى كيف ترتبط تلك المعلومات التي نستقبلها بالحواس . يوجد على الأقل ثلاث طرق من الناحية السيكولوچية نتعرف من خلالها على وسائل ربط المعلومات كل منها بالأخرى من جانب كما توضح لنا أساليب تشكيل العلاقات العصبية المؤقتة بالقشرة المخية التي تعكس أحد جوانب الأسس الفسيولوچية للتذكر تلك الطرق هي :

الإرتباط عن طريق العلاقة البطيفية بين عناصر الموقف أو المدرة أو المادة المتعلمة :

فعندما نتذكر إحدى التسرينات الرياضية التى تتكون من عناصر متتابعة الأداء فإنه يتكون بين أداء تلك العناصر علاقة وظيفية تقوم على التتابع فى الأداء بين هذه العناصر ، فأداء العنصر الثالث مثلا يعمل على إستدعاء الميكانيزم العصبى المرتبط بالعنصر الرابع وهكذا نتسلسل الأحداث التذكرية لأداء التمرين على أحسن وجه .

٢ - الإرتباط عن طريق علاقات التشابه:

حيث يتجه الإنسان نحق تذكر تشابهات الأشياء التي سبق أن مرت بخبرته وإرتبطت بأحداث معينة بشكل مفاتيح تذكرها لرؤية الإستاد الرياضي بالزمالك قد يذكرك بشكل الإستاد الرياضي في الأسكندرية والذي سبق أن مر بخبرتك مشاهدتك له.

ولهذا النوع أهمية خاصة في أي عملية تعليم حيث يقوم الإنسان بعديد من المقارنات التي تقوم على تذكر العلاقات المتشابهة في المادة المتعلمة .

٣ - الإرتباط بالتضاد:

يشبه في محتواه الإرتباط بالتشابه ولكن عند حدوث الإرتباط بالتضاد فإن الإنسان يدرك العلاقة بين الشيء ونقيضه تماماً حيث يسهل عملية تذكر المعلومات . فتذكر الإلكترون السالب الشحنة يرتبط بتذكر البروتون الموجب الشحنة وتذكر عملية المهدم يذكرنا بعملية البناء وهكذا يمكن أن ترتبط المعلومات التي تقم في علاقة التضاد فيما بينها .

٤ - الإرتباط عن طريق الأثر:

وجوهر هذا الإرتباط هو أن كل موقف إدراكي أو كل إدراك لموقف ما يترك

أثر في المنع وذلك الأثر يعكس بناء أو تركيب الشيء المدرك . وخلال الفترة الزمنية التي تنقضى بين عملية التذكر والإستدعاء فإن الأثر يعاني بعض التغيرات في الإتجاه الذي يجعل البناء أكثر تماسكا . ولذلك إذا كان الموقف الأصلي يحتوى على شكل بنائي لأبعاد يتضمن بعض عدم التماثل ، فالأمر سوف يميل لأحد الإتجاهين : إما أن ينحو إلى تقليل عدم التماثل ، أنه سوف يقويه ويشكله ، ذلك لأن الخصائص التركيبية للأثر سوف تجبره على أن يتحرك إما إلى الإتجاه الأقصى أو إلى الإتجاه الأدنى وهذا التفسير قدمه كوفكا سنة ١٩٥٣ .

قياس الذاكرة ،

هناك ثلاث وسائل أساسية يستخدمها علماء النفس لقياس الذاكرة (i) الإسترجاع . (ب) التعرف . (ح) إعادة التعلم . الإسترجاع :

هو طريقة مألوفة لدى جميع الطلبة الذين يكون عليهم أن يؤبوا إمتحانا من نوع المقال . فمثل هذا الإمتحان هو في الواقع مثال لإختبار الإسترجاع . فالإسترجاع من الشخص أن يتذكر ما سبق أن تعلمه ، وذلك عن طريق إستدعاء الإستجابات الصحيحة .

والإسترجاع يختبر بسهولة . ففى أحد أنواع التجارب المسماة (تجربة الإسترجاع الحر) يعرض على الأفراد قائمة من البنود التى سيختبرون فيها فيما بعد مضى بعض الوقت يطلب منهم أن يسترجعوا أكبر عدد ممكن من البنود ، بأى ترتيب يرغبون فيه وتحسب درجة الإسترجاع بالنسبة المئوية البنود الصحيحة .

التعرف :

هو عبارة عن تمييز تلك الأشياء التي سبق للفرد أن رأها أو تعلمها ، من تلك التي لم يسبق له أن رأها أو تعلمها . وهذا هو ما نفعله عندما نأخذ إمتحانا من نوع الإختبار من متعدد . والتعرف هو ما يحدث عندما نرى أن شخصا ما يبدو مألها جداً لدينا ولكننا لا نستطيع أن نذكر أسمه .

ولقد قام روجر شبرد Roger Shepared بعدد من التجارب ليقرر إلى أى حد يمكن للأفراد أن يتعرفوا على مثيرات سبق لهم أن رأيها . وفي إحدى هذه التجارب وزعت على الأفراد بطاقات عليها . وك كلمة . وكان على الأفراد أن يراجعوا هذه المجموعة من البطاقات كل بحسب سرعته . وبعد ذلك كان كل واحد منهم يختبر في

١٠ زوجا من الكلمات: إحدى هذه الكلمات فى كل زوج كانت من تلك الكلمات التى دونت على البطاقات التى قام بحفظها ، فى حين كانت الكلمة الأخرى جديدة (مشتقة) . وكان المطلوب من الفرد أن يتعرف على الكلمة فى كل بطاقة . ولقد إستطاع الأفراد المشتركون فى هذه التجرية أن يتعرفوا على عدد مذهل من الكلمات . ففى المتوسط كانت نسبة ، ٩٪ من التعرف صحيحة .

إعادة التعلم:

هو مقياس للإحتفاظ لا يستخدم عادة في المواقف المدرسية ولإختبار مدى تأثير إعادة التعلم ، يطلب من الفرد أولاً أن يحفظ شيئاً جديداً ، وليكن مثلا قائمة من المقاطع الصماء وبعد فترة راحة - قد تتراوح بين ثوان قليلة وسنوات قليلة - يطلب منه أن يعيد حفظ هذه المادة . ويعتبر النقص في الوقت المطلوب لحفظ القائمة مرة ثانية أو النقص في عدد المحاولات اللازمة الحفظ وعلامة على إستمرار الإحتفاظ ، وإعادة التعلم مقياس حساس ، وقد يظهر في بعض الأحيان أثراً للذاكرة حتى في الأحوال التي لا يبين فيها المقياسان الأخران أثراً على الإطلاق .

الاسس الفسيولوجية للتذكر وتخزين المعلومات

تشكل الأثار Traces المختلفة للعمليات العصبية الحادثة بالقشرة المخية وتكوينها بالنصفين الكرويين كنتيجة لمربنة الجهاز العصبى والأصول الفسيولوچية لميكانيزمات التذكر .

فأى مؤثر خارجى يرتبط بأى نشاط نفسى يؤدى إلى حدوث عملية عصبية نوعية تقوم على أسس عملية الإستثارة أو الكف النشاط العصبي تترك أثراً في صورة التغيرات الوظيفية التي تسهل إنسياب العمليات العصبية عند تكرار مرور الفرد بالخبرة المراد تذكرها أو عند تكرار ظهور المثيرات المفتاحية التي تعمل على إستدعاء ما تم تعلمه .

وعمليات التذكر تتطلب عمل أجهزة المراكز العصبية دون وجود المثير ذاته والذى أدى مسبقا إلى وجود أثر فسيولوچى عصبى يشبه فتح ممر عصبى معين يرتبط بتذكر شىء ما والتكرار الدائم والمدعم يعمل على تعبيد تلك الممرات العصبية بشكل يسهل فيما بعد إستدعاء تلك المعلومات المخزونه (التخزين يتم بشكل كهربائى كيميائى معقد وفقا لشفرة خاصة) .

وإدراك الأشياء والظواهر الخارجية تقوم على أسس فسيواوچية للنشاط المعقد لعديد من الخلايا العصبية بالدماغ (النصفين الكرويين) والتى يتكون بينها إرتباطات زمنية يمكن إستدعاؤها بمفاتيح (مثيرات خاصة) ، عن طريق ميكانيزمات التذكر .

وتخضع تلك الإرتباطات العصبية إلى نظام نوعى دقيق وليس مجرد عشوائية لنشاط الخلايا العصبية ويؤدى التدعيم المتكرر لتلك الإرتباطات العصبية وردود الأفعال المرتبطة بها إلى تكوين نظام ثابت نسبيا يوصف بالمرونة ويشمل قاعدة الذاكرة .

إذن فوجود تلك الإرتباطات العصبية الزمنية هو الذي يجعل حدوث ميكانيزمات الذاكرة ممكن خصوصاً تحت أثر فكرة مثيرة أو غيرها من المثيرات (داخلية أو خارجية) فإستثارة جزء ما في القشرة المخية بالدماغ Brain تمر عبر المرات " الأثار العصبية " Neural traces السابق تكوينها إلى أجزاء أخرى كانت قد إشتركت وإرتبطت في تخزين المعلومات حيث يتكون في وعينا صورة Image خاصة ترتبط بتلك المعلومات أو الأشياء والظواهر.

وعملية إستدعاء المعلومات من الذاكرة لا يتم فقط بإستثارة نظام الإشارة الأول (جميع الحواس) بل أيضا بمثيرات نظام الإشارة الثانى أي إستخدام الألفاظ والمفاهيم كإشارات خاصة ترتبط بشفرة ولغة عصبية معقدة تؤدى إلى حدوث التذكر.

ويتوالى إلى خبرات الفرد أو تعلمه لمواقف جديدة ومواد أخرى فإن تلك الميكانيزمات العصبية لا تعد ثابتة أو إنها تكرر بنفس الأسلوب وإنما يحدث تعديل لها حيث إعادة تنظيم الخبرة وبالتالى حدوث ميكانيزمات عصبية جديدة يمكن أن تكون هي الأخرى (الأثار العصبية) مواد البناء لتخزين معلومات جديدة أي يتكون بناء منظم من المعلومات المشفرة – نطلق التذكر بأنواعه وميكانيزمات المختلفة .

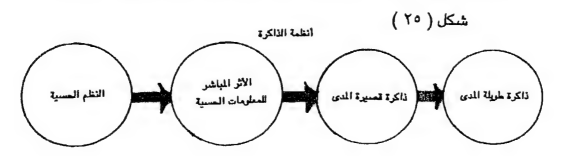
وهنا يجب أن نلفت النظر إلى حدوث ظاهرة التعميم يمكن أن يتذكر الفرد أن وخز أى جسم مدبب يؤدى إلى الألم وليس فقط المسمار. أى حدث تعميم تأثير الألم المتسبب عن المسمار على جميع الأشكال المدببة والتعميم دور هام جداً في عمليات تعديل وإنتقال الخبرة .

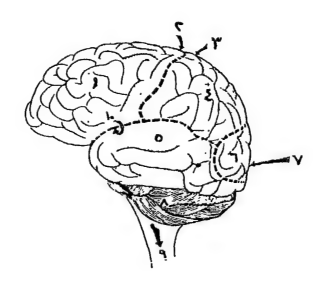
الميكانيزمات العصبية للتذكر

وقد يخطىء الدارس إذا حاول تصور أن الذاكرة الإنسانية هي وظيفة واحدة

ترتبط بتذكر شيء . فتذكر أبسط المعلومات يتطلب إشتراك عديد من العمليات العصبية العليا . ويمكن لعالم النفس الفسيولوچي أن يتحدث عن ثلاثة أنماط للذاكرة هي :

- ١ ذاكرة ترتبط بالأثر المباشر المعلومات الحسية (تذكر بصرى ، سمعى نوقى)
 - ٢ الذاكرة ذات المدى القصير .
 - ٣ -- الذاكرة طويلة المدى ، وقد توجد أنماط أخرى كثيرة غير معروفة للذاكرة .





- ١ الفصوص الجبهية .
- ٣ التنظيم الحسى .
- ٦ الأجزاء المؤخرية .
 - ٨ المخيخ .
 - . ١- منطقة السمع .

- ٢ -- منطقة التنظيم الحركي .
 - ٤ ٥ المناطق الجدارية .
 - ٧ -- منطقة الرؤية .
- ٩ الطريق المؤدى إلى الحبل الشوكى .

أولآ من الاثر الحسى المباشر للذاكرة بعيدة المدى

يبدأ تخزين المعلومات بالأثر الحسى المباشر عن طريق أعضاء التس حيث تكون عملية التذكر دقيقة الغاية فالإنسان الطبيعى يمكنه أن يتذكر الألوان بدقة ورائحة الأشياء كذلك ، والإحتفاظ بالأثر الحسى الوقتى المباشر يترواح فى حدود من ار - ٥ من الثانية . ويؤدى التعلم إنتقال المعلومات من الذاكرة الحسية إلى الذاكرة قصيرة المدى وإذا ما إستخدمت تلك المعلومات بكثرة ننتقل الذاكرة بعيدة المدى ، ويمكنك أن تفعل ما يلى :-

- ١ أخبط على طول اليد بأربع أصابع معا ثم تتبع إحساسك المباشر لكل أثر على اليد ثم إنتبه كيف يختفى هذا الإحساس . فأولا يحدث ليدك إحتفاظ مباشر عن الإحساس الواقعى لخبطات الأصابع وبعد ذلك يتبقى شيء ما في الذاكرة برتبط بهذه الأثار المباشرة .
- ٢ إغلق عينيك ثم إفتحها لبرهة وإغلقها ثانية وتتبع بعد ذلك الصورة المرئية تجد
 إنها متبقية في مخيلتك لفترة زمنية واضحة المعالم ثم تزول بالتدريج .
- ٣ إستمع إلى أى صوت (مصدر صوتى) وليكن صفارة ولاحظ كيف يختفى
 الصوت من وعيك بالتدرج .
- ٤ إفرد ذراعيك ثم ضم أصابع اليد لفترة وإفرد أصبعين ثم أعدهما إلى قبضة اليد وتتبع الأثر المتبقى للإصبعين فى مخيلتك لوهلة زمنية بسيطة جداً بعد عودة الإصبعان إلى قبضة اليد .
- حرك قلم رصاص إلى الأمام والخلف أمام العينين وأنظر أمامك لحركة القلم
 للأمام والخلف إنتبه إلى الشكل اللحظى الذي يتبع حركة القلم.

وهذا النموذج الأخير يوفر لك مدى الفترة الزمنية البسيطة التي يستمر خلالها رؤية الأثر الناتج عن حركة القلم ، لكى يمكن الإحتفاظ بشكل مستمر لتتابع حركة القلم لابد من عمل ١٠ دورات كل ٥ ثوانى وهذا يعنى أن القلم يمر ٢٠ مرة أمام عينيك خلال ٥ ثوانى " ٤ مرات فى الثانية " وهذا يعنى أن الأثر البصرى يتبقى أو يستمر فقط لمدة ٥ر٢ ثانية (٢٠٠ مللى ثانية) . وتلك البارامترات المباشرة للمعلومات البصرية مرتبطة إرتباطاً وثيقاً بخصائص زمن الرجع Reaction Time النظام البصرى بالمخ .

تراكم (تخزين) المعلومات

وعلى الرغم من الأبحاث الهائلة على مدى السنين السابقة في هذا القرن ، إلا

أن من الإنسان ما زال يشكل سراً خفيا من أسرار علم النفس وعلم الكيمياء.

والأبحاث التشريحية المخ توضح أنه ينقسم إلى أجزاء عديدة متنوعة ومتخصصة الوظائف. وإذا نظرنا المخ من أعلى فإننا نشاهد تكوينه من جزئين بينهما فاصل (محطة توزيع) Corpus Collosum يطلق عليهما بالنصفين الكرويين (الشمالي ، واليميني) والطبقة العليا النصفين الكرويين تسمى بالقشرة الدماغية وهي ذلك الجزء عالى التخصص – المراكز العصبية العليا .

والأجزاء المتنوعة تختلف لأول وهلة تشريحاً ولذلك فلكل جزء إسم خاص به ، (شكل ٢٥) في الأمام تقع الفصوص الجبهية ومن الجانب تقع الأجزاء الجدارية Parietal والصدغية Temporal ومن الخلف تقع الأجزاء المؤخرية Parietal

والمخ تشريحاً متماثل فكل من هذه الأجزاء توجد فى أزواج ، واحدة فى كل نصف من النصفين الكرويين إلا أن التماثل كبقية أجزاء الجسم ليس كاملا ، لأن نصف الكرة الشمالي عادة أكبر بقليل عن نصف الكرة الأيمن .

وإكتساب معلومات أو خبرات غالباً ما يكون مصحوباً ببعض التغيرات التركيبية العصبية أو الكيميائية الحادثة في المخ . فالخلايا العصبية القشرية بطريقاً ما تغير طبيعة الإستجابة الصادرة وكرد فعل للأحداث الخارجية التي يحاول الإنسان تذكرها ومعرفتها ولكن كيف يحدث ذلك وما هي طبيعة تلك التغيرات ؟

الإجابة عن هذا السؤال طرحت عدة نظريات في هذا الصدد ، إلا إنها جميعاً تحمل طابع الإستنباط والإستدلال المنطقى أى أن التجربة المعملية ما زالت قاصرة أو غير كافية لأن تعطى إجابة شبه قاطعة في هذه العمليات الخاصة بالتذكر ومع ذلك فمعرفتها ضرورى جداً لحل هذه المشكلة حيث لا توجد معلومات أخرى في هذا الموضوع .

نظرية الدوائر العصبية للذاكرة

وفى هذا الرأى يوجد إجماع من قبل الباحثين فى هذا الموضوع على أن التخزين الثابت للمعلومات يرتبط بتغيرات كيميائية أو تغيرات تركيبية (علاقات عصبية خاصة) تحدث فى المخ .

ومن الناحية العملية تقريباً يجمع غالبية الباحثين على أن النشاط العقلى المباشر للمخ وعمليات الوعى كذلك عمليات الذاكرة سواء كانت بالأثر المباشر

الحسى أو بعيدة المدى أو قصيرة المدى تتم عن طريق دوائر النشاط الكهربي لقشرة الدماغ .

وهذا يعنى أن تلك التغيرات الكيميائية أو التركيبية المرتبطة بالتذكر يجب أن تؤثر بطريق ما على النشاط الكهربى .

وفضلاً عن ذلك ، إذا كانت أنظمة التذكر الحسى المباشر هي نتيجة النشاط الكهربي للجهاز العصبي فإنه من المكن بناء دوائر عصبية قادرة على تحقيق أثر الذاكرة ولنبدأ بتوضيح دائرة يمكنها أن تتذكر:

المطلب الأساسى لدائرة عصبية ترتبط بالذاكرة ينحصر كما هو الحال فى الفعل الإلكترونى فى إدخال المعلومات والمادة المراد تذكرها بحيث يمكن الإحتفاظ بها بعد إنقطاع عملية الإدخال حيث أنه فى الإحتفاظ بالمعلومات يكمن جوهر الذاكرة كذلك فإن دائرة الذاكرة يجب أن تتصف بالقدرة على الإنتقاء .

وهنا يجب أن تستجيب الذاكرة لدخول بعض المعلومات دون غيرها . وفيما يلى نبدأ بتوضيح بعض الدوائر العصبية البسيطة التى يمكن إعتبار أن لها ذاكرة .

الدوائر العصبية:

تقوم الخلية العصبية بتوصيل النبضة الكهربية حيث تمر من جسم الخلية عن طريق محورها إلى جسم الخلية التالية . ويطلق على مكان المحور بالخلية التالية وصلة سينابسية Synapse ويمكن أن تحدث ألاف الإلتماسات المتشابهة بجسم خلية واحدة .

والشكل يوضع أن النيرون الرئيسى على هيئة دائرة يخرج منها خط مستقيم حيث تمثل الدائرة جسم الخلية ، أما المستقيم فيمثل محود الخلية الذي يوصلها بخلية أخرى .

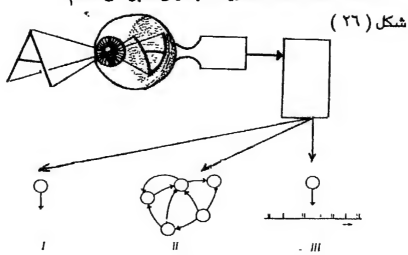
ويوجد نوعان أساسيان من الوصلات العصبية ، الأول ويطلق عليه بالوصلة العصبية الإستثارية وهو عبارة عن وصلة عصبية تقوم فيها النبضة العصبية الآتية لها من المحور بإستدعاء نبضة أخرى (إجابة) للخلية العصبية الثانية التى توجد على الجانب الآخر من الوصلة ، وهذا يعنى أن توصيل تلك الإستثارة يتم على مستوى الوصلة العصبية إلى الخلية التالية والثانى أى الوصلة العصبية الكافة Inhibitive يعمل على كف أو عدم توصيل الإستثارة كما هو موضح بالشكل.

وحتى نتم الإستثارة لابد من وجود عدد كافى من تلك النبضات الكهربية حيث أن نبضة نبضة واحدة لا تكفى . ولغرض الفهم والتوضيح نجعل الحديث يدور عن نبضة كهربية واحدة تعمل على إستدعاء نبضة للخلية التالية .

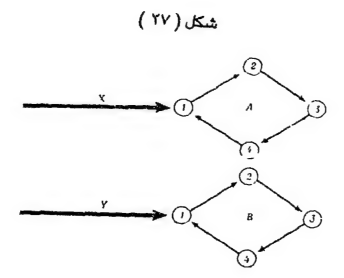
واكن كيف يتم تخزين الأثر العميبي ، وليكن من النوع الحسى في الذاكرة ؟

للإجابة على هذا السؤال نفترض أن الإنسان قد عرض عليه عنران محدد بالحرف (A) يلى عملية العرض نوع من التعرف على الصورة الإدراكية لهذا العنوان حيث يستطيع الفرد تمييز الفروق القائمة بين عناعس هذه الصورة بدرجات مختلفة وأنه قد تم التعرف على الحرف (A) فعند عرض هذا الحرف فإن الجهاز العصبى يمكن أن يستجيب لهذا المثير (A) على الأقل بثلاث طرق:

- ا فمن المحتمل أن تستجيب خلية عصبية محددة اظهور كل حرف من الحروف ، لذلك فإن نظام التعرف على الصيغة (صورة Image) أو الذي سبق له إكتشاف وجود الحرف (A) يعمل على أن يستجيب ذلك الكاشف Detector للحرف (A) . (I)
- ٢ وقد يستجيب لكل عنصر من عناصر المجال الإدراكي للشيء مجموعة خاصة من الخلايا العصبية ، فعند إختفاء الحرف (A) يستجيب تركيبة خاصة من مجموعة الخلايا العصبية لتخبر عن غياب الحرف (II) .
- ٣ ومن المكن أن يكون اكل حرف شفرة خاصة مسئولة عن معرفته وإستدعائه ، إذن فالحرف (A) طبقاً لذلك يتجدد بنظام محدد لتفريغ الشحنات العصبية (III) وما هو عام في هذه الأنظمة الثلاثة هو لابد من وجود طريقة ما تؤدى لتذكر هذا الحرف وتلك الطريقة لابد وأن تعبر عن نظام .



I - الخلية الواحدة II - مجموعة خلايا III - الشفرة الخاصة .



شفرة الحرف (A) والذي إرتبط به سابقاً ولكن كيف تحدث عملية التذكر ؟ ولعرفة شيء ما عن هذه العملية المعقدة نحاول عرض توضيح لأبسط نموذج الذاكرة .

Reverbrative Cercutits

الدوائر الإرتدادية

وتعبر الدائرة عن أبسط نماذج الذاكرة وهي عبارة عن عروة مغلقة ، ولنفترض أن هناك مجموعات عصبية خاصة A:B (شكل ۲۷) تقع في القشرة الدماغية وأن الألياف العصبية Y, X تأتي من أنظمة التعرف على الصيغة (الصورة Image).

ولنفترض أنه في لحظة ما ظهرت لتلك الأنظمة إشارة ما من نوع الحسى (بصرى ، سمعى ، شمى) وعليه فإن إجابة تلك الألياف العصبية يمكن أن تطابق أي شفرة من الثلاثة إحتمالات السابقة الذكر ، ويحدث الميكانيزم التالى :

الإشارة التي تصل خلال الليغة المسبية .

تعبر عن بداية تتالى الأحداث فى مجموعة الخلايا وعليه فإن الخلية (A) تستجيب لنشاط الليفة العصبية حيث تعمل بدورها على إستدعاء إستجابة خاصة من الخلبة .

وتبدأ النبضات العصبية التحرك بجسم الخلية حيث تستدعى بطريقة دورية تقريغ شحنة كل نيرون . وعليه تدور الإستثارة لتغطى كل الدائرة ثم تبدأ الدورة من جديد . وبالتالى فإن تلك الدائرة الإرتدادية تعمل على إنعكاس الإشاره الحسية القادمة والتى تعمل على إستدعاء تتابع النبضات الكهربية الذى يظل باقياً مدة زمنية طويلة نسبياً بعد إنقطاع تلك الإشارة التى أدت فى الأصل إلى حدوث عمليات الإرتداد داخل الدائرة .

تلك الميكانيزمات الإرتدادية (الإنعكاسية) داخل العروة Loop هي في حد ذاتها عبارة عن ذاكرة كهربية تخبر بحدوث نشاط في الليفة العصبية (X) ، وبنفس الطريقة المشابهة فإن أي نشاط في العروة (B) عبارة عن ذاكرة كهربية تخبر عن الإشارة (B) ولكن هذا النشاط الإنعكاسي لتلك الدائرة والذي حدث تحت أثر الإشارة المستقبلة ويجب ألا يستمر إلى ما لا نهاية ، إذن ما الذي يؤدي إلى توقف هذا النشاط الإرتدادي وهنا أيضاً ترجد عدة إحتمالات:

الأول : هو تعقد الشكل الذي توجد عليه مجموعات الخلايا العصبية حيث يؤدى لتأثيرات خارجية بالنسبة لهذه المجموعات كمعلومات عديدة عند مداخل هذه الدوائر إلى خلل النظام الدوري لهذه النبضات .

الثانى: ظهور إشارات جديدة تماماً تتطلب إستجابة نفس المجموعات التى توجد فى حالة إرتداد . وبالتالى تعمل الإشارات الجديدة على كف النشاط السابق التى توجد عليه تلك الدوائر .

الثالث: عدم كفاءة نفس مجموعات الخلايا العصبية . فقد لا تؤدى خلية عصبية دورها على ما يرام أو كما ينبغى وبالتالى فهى غير قادرة على إستدعاء الخلية التالية لها .

الرابع: قد يتوقف النشاط الإرتدادى كنتيجة للإجهاد الكيميائى للخلايا العصبية ، أو للوصلات . ولهذا فإن النشاط الكهربائى الإنتقائى لعروة عصبية محددة يعمل على تحقيق الذاكرة قصيرة المدى التى تحتفظ بالمعلومات فترة ما . وكيف يمكن إذن بنفس الدوائر شرح الذاكرة طويلة المدى .

ميكانيزمات التقوية:

لكى يمكننا أن نقرر وجود نظام ما ، أى نظام لابد من تحقيق شرط أساسى هو التأثير المتبادل بين العناصر التى يحتويها هذا النظام حتى يمكن الإحتفاظ أو

Consolidation Mechanism

تخزين الأثار العصبية لفترة طويلة . فلابد من حدوث علاقات التأثير المتبادلة بين الخلايا العصبية المسئولة عن نظام الذاكرة طويلة المدى .

وطبقاً لإحدى النظريات التى تكاد تحظى بإتفاق عام فإن التكرار المتعدد النشاط الكهربى فى الدوائر العصبية يعمل على حدوث تغيرات كيميائية أو تركيبية فى الخلايا العصبية ذاتها ، وهذا بدوره يؤدى لظهور دوائر عصبية جديدة .

وعملية التغير في الدوائر هذه يحدث فيها تشفير أثار جديدة في الذاكرة ويطلق عليها مفهوم التقوية Consolidation وغالباً ما يحدث تقوية الأثر خلال فترة زمنية طويلة نسبياً . ووفقاً لهذه النظرية تتكون لكل أثار Traces محددة دوائر عصبية وتطابقها ، والنشاط الكهربي في هذه الدوائر يعكس نشاطها المؤقت ، وهذا النشاط الكهربي المؤقت لهذه الدوائر يطلق عليه الذاكرة قصيرة المدى . وإذا ما إتصفت تلك الدوائر العصبية بالثبات والإستمرار النسبيين أطلق على تلك التركيبات الذاكرة طويلة المدى .

ويمكن أن نستخلص إذن ما يلى :-

الذاكرة بنوعيها قصيرة أم طويلة المدى يمكن أن تؤسس على نفس العناصر العصبية ويكون الفرق بينهما هو أن الذاكرة القصيرة عبارة عن النشاط الكهربي المؤقت لمجموعة محددة من الخلايا العصبية في حين أن الذاكرة طويلة المدى هي ذلك التركيب ثابت من العلاقات المتبادلة بين نفس مجموعة الخلايا العصبية.

ولما كانت عملية التقوية أساسية بالنسبة الذاكرة طويلة المدى ، فما هى الميكانيزمات التى تشترك فى تقوية دوائر الذاكرة ؟ ولكن الإجابة على هذا السؤال ترتبط بالإجابة على سؤال آخر ، ماذا نعنى بالتركيب الثابت للذاكرة ؟

وفي هذا الصدد يوجد إفتراضان أساسيان:

الفرض الأول: يقوم على نظام التفسير الكيميائي للذاكرة ، أما الثانى فيفترض ظهور وصلات جديدة Synapses مسئولة عن ثبات التركيبات العصبية في دوائر الذاكرة ، وطبقاً للفرض الأول نعتبر أن الذاكرة طويلة المدى تنحصر في تركيب الجزيئات البروتينية في كل وصلة عصبية ، ويذهب بنا ذلك التحليل للتساؤل عن كيف يمكن للمعلومات الكيميائية التأثير على التوصيل السينابسي ؟

Neuron والإجابة تتمثل في إحتمال واحد هو أن من خصائص النيرون إمكانية التأثير على توصيل المعلومات خلال الفراغ أو الشق السينابسي الذي

يفصل المحور عن جسم الخلية الأخرى وعليه فإن المعلومات العصبية تصل خلال هذا الشق بطريق كيميائى ، وصول نبضة عصبية إلى الوصلة العصبية يعمل على تحرير وسيط كيميائى نوعى فى هذا الشق ويؤثر على قابلية جسم الخلية للإستثارة .

فإذا كانت الذاكرة تختزن في شكل كيميائي سواء كان في الوصلة العصبية أو في تركيبات عصبية أخرى تشترك في تحرير الوسائط الكيميائية لأمكن لها ، أي الذاكرة تنظيم عمل الإتصالات السينابسية .

الفرض الثانى: وطبقاً لبعض التصورات الأخرى فإن الذاكرة طويلة المدى يمكن أن تكون نتاج تكوين أو ظهور وصلات عصبية جديدة فإن صحت هذه النظرية فهذا يعنى أنه فى كل مرة يتعلم فيها الإنسان مادة جديدة أو يمر فيها بخبرة جديدة تحدث تغيرات داخل المخ.

وعموماً فإن تلك التغيرات وما يشابهها يجب أن تلاحظ عند الدراسة الميكرسكوبية للنيرونات ، وعملياً فإن تحقيق هذا المطلب صعب جداً بل في حكم المستحيل ، حيث لابد من ملاحظة خلايا عصبية حية تحت الميكروسكوب لحظة إستجاباتها على النبضات العصبية .

ومهما كانت طبيعة النظام المشترك في تشفير الذاكرة طويلة المدى سواء كانت تغيرات كيميائية أو تكوين وصلات عصبية جديدة .

فالنتيجة واحدة ، هى أن الوصلة العصبية Synapse عبارة عن المكان الوحيد الذى يعاد تعديله ، وعليه فإن أى من النظريتين يمكنها تقديم صورة واضحة عن عملية الشفرات المختلفة مع تحفظ أن تلك الشفرات تحدث فقط فى خلايا عصبية محددة دون غيرها .

إذن فالوصلة العصبية تتغير بطريقة ما بحيث تستجيب الخلية العصبية فقط عند وجود تلك الإشارات أو المعلومات النوعية المهيأة لها . فإذا كان الأثر الذى تحتريه الذاكرة يرتبط بمجموعة من الخلايا العصبية الخاصة ، فإن الأمر يتطلب أن يكون تأثير النبضات القادمة يشمل إتصالات سينابسية مختلفة . وحتى يتم تشفير الأثر على هذا النحو فإن كل التغيرات الحادثة في الوصلات العصبية للخلايا المختلفة يجب أن تتم قريباً في نفس الوقت بالنسبة لمجموعة الخلايا العصبية فأخيراً إن كان التذكر مرتبط بشفرة خاصة للتفريغ العصبي فلابد من وجود

ميكانيزم يقوم بفك شفرة المعلومات المؤقتة . فمثلا يمكن الخلية أن تجيب فقط في تلك الحالة عندما يصلها عدد ٢ نبضة عصبية بسرعة كل تلو الأخرى بعد ذلك تحدث فترة سكون لمدة زمنية معينة ثم يصل الخلية نبضة واحدة (تقريباً شبه ما يحدث في نظام مورس للتلغراف) .

وحتى تكون تلك الخلية أو مجموعة الخلايا حساسة فقط لهذه الشفرة لابد من وجود دوائر خاصة الزمن ، تحدث في التركيبات العصبية أو يظهر وسيط كيميائي ما غير معروفه طبيعته حتى الآن . ومهما كانت عملية التشفير عملية طويلة فإن الشيء الوحيد الذي لا يدع مجال المناقشة هو أن الذاكرة قصيرة المدى بفعلها ذات طبيعة كهربية ، فالتذكر المباشر الأحداث يكون ممكناً بمساعدة الإجابات الكهربية على هذه الأحداث .

بناء الذاكرة:

عرضنا فيما سبق معنى وأنواع وطبيعة الذاكرة كما إستوضحنا بعض الأسس العصبية والفسيولوچية للذاكرة ، ولكن لا يزال أمامنا تساؤل هام عن طبيعة بناء الذاكرة . هل أمكن التوصل إلى نموذج علمى يوضح خصائص النظام الذي يعكس بناء الذاكرة والذي تتمخض عنه مجموعة الوظائف الهامة للذاكرة كبناء ، يعرف تاريخ العلم في مختلف فروعه المتعددة مفهوم النموذج فهناك نماذج بناء الذرة ونماذج بناء النواه ، وقد تأثر بذات المنهج العلمي علم النفس في محاولته لوضع نماذج النشاط العقلي المعرفي بمعنى توضيح بناء القدرات العقلية للإنسان من خلال النموذج ، فهل هناك نموذج يوضح لنا بناء وطبيعة عمل الذاكرة ؟

منذ نهاية القرن التاسع عشر قدم وليم چيمس فكرته عن أن الذاكرة تحتوى على تنظيم ثنائى التقسيم dichotomous وقد تضمنت فكرة وليم چيمس وجود مركبتين الذاكرة ، تعبر الأولى عن الذاكرة الأولية وهى تماثل فى وجهة النظر المعاصرة الذاكرة القصيرة المدى وتعكس مدى إحتوائها على تلك المادة التى لم تترك الوعى بعد . أما الثانية تمثل الذاكرة الثانوية وهى تماثل الذاكرة طويلة المدى فى النماذج العملية المعاصرة حيث تحتوى على تلك المادة التى الم توجد فى الوعى ولكن إستدعاؤها إلى الوعى عند الحاجة . وعلم النفس الموضوعى لا يقف عند مجرد طرح الإفتراضات وإنما يحاول أن يؤكدها من خلال الأبحاث التجريبية الدقيقة ولفترة طويلة بعد أن صاغ وليم چيمس إفتراضاته لم تكن هناك أية نتائج مادية

تدعم إفتراضاته عن طبيعة التقسيم الثنائي للذاكرة ، وقد أثبتت أبحاث العديد من الباحثين أمثال هرمان إبنجهاوس ، ماردوك ظاهرة الإستدعاء الحر لقائمة من الكلمات التي لا تتعلق كل منها بالأخرى ومن ثم فإن الكلمات التي توجد في آخر القائمة يزداد إحتمال وجودها في الذاكرة قصيرة المدى عند حدوث الإستدعاء العر . كذلك أمكن تأكيد التقسيم الثنائي من بعض الأدلة الكلينيكية حيث أوضح ميلز سنة ١٩٦٦ تأثير الذاكرة عند أحد حالات مرضى الصرع الشديد بإزالة جزء من منطقة حصان البحر بالمخ حيث تم شفاء المريض من مرض الصرع . وبإعطائها إختبارات لأداء الذاكرة إتضح أنها لا تعانى أي مشكلات بالنسبة لإسترجاع الأحداث التي قد تم تعلمها قبل إجراء العملية حيث يمكن للمريض معرفة إسمه وعنوانه وجدول الضرب كما يتذكر بعض معلومات عن الصرب العالمية الثانية وهكذا فإن تلك الدلائل الكلينيكية تؤكد ظاهرة التقسيم الثنائي للذاكرة .

وبظهر خصائص الذاكرة قصيرة المدى على وجه التحديد في إختبارات مدى الذاكرة التى تحتوى عليها بعض إختبارات الذكاء . حيث يطلب من المفحوص إسترجاع مجموعة من الأرقام تعرض عليه لمدة ثوانى محددة تؤكد حدوث الذاكرة قصيرة المدى كما ترضح هذه التجارب إمكانية قياس مدى الذاكرة قصيرة المدى ، أما عن الذاكرة طويلة المدى فإنها تظهر لدى الفرد عادة عندما يحاول إسترجاع معلومات مؤكدة عن المواد الدراسية الأساسية التى نعلمها فيما سبق كجدول الضرب مثلا أو بعض الأحداث التى حدثت له منذ شهور مضت فهو واقع ملموس لا يمكن إنكاره .

عوامل بناء الذاكرة

عرفت مما سبق أن الذاكرة بناء يعكس خصائص لعملية نفس فسيولوچية إختراقية بمعنى إنها تمثل العمود الفقرى للخصائص النفسية عند الإنسان والتى بدونها لا يمكن دراسة النفس البشرية ومن ثم فإن ذلك البناء يتوقف على عدة عوامل رئيسية أهمها ما يلى:

١ - مادة التذكر:

تتأثر الذاكرة من فرد لأخر بنوع المعلومات والشكل الذي تقدم فيه هذه المعلومات . فمثلا تنظيمها في صفوف يختلف عن تنظيمها في محددة كذلك فإن الذاكرة تتوقف على حجم المادة

(المعلومات) ومدى تناسبها مع زمن تعلمها ، كما أن تجانس المعلومات أو عدم تجانسها يؤثر على بناء الذاكرة وأخيراً فإن التعود ذاته على إستقبال معلومات من نوع معين يؤثر في مدى تذكرها . وهنا فإن عامل المعنى يلعب دوراً هاماً بالنسبة للبالفين في عملية التذكر .

٢ -- دور المارسة :

وهنا نتحدث عن مدى تجزيئى المعلومات إلى عناصر متتالية أم محاولة التعامل مع المعلومات فى صيغة كلية حيث يفضل البعض الممارسات الجزئية بينما يتعامل البعض الآخر مع نظم المعلومات المتكاملة التى تشكل وحدة وظيفية بنائية ليس من السهل أن تعانى من الفقد فى المعلومات عند إنتقالها من مستوى تذكر إلى مستوى أخر.

٣ - الموقف - الدافعية - رد الفعل الإنفعالي :

يصدف أن تتقابل فجأة مع أحد الأشخاص ثم تحاول بأسلوب إرادى أن تتذكر إسمه وقد يكون إسمه واكنك قد تفشل فى معرفته وبعد توبيعك له بفترة تتذكر إسمه وقد يكون كاملاً . وهنا يؤثر الموقف على مدى إستدعاء المعلومات كذلك قد تكون ممن بذلوا جهداً عظيماً فى إستيعاب مادة دراسية معينة ولكنك بسبب موقف رهبة الإمتحان لا تستطيع أن تستدعى ما تريده من معلومات وهنا يختلف الأفراد فى ردود الأفعال الإنفعاليه حيث هناك من يستقبل الموقف بهدوء وتركيز وهناك من تستثار لديه حالة الإضطراب أو الخوف أو عدم التوازن الإنفعالى الذى يؤثر على إستدعاء المعلومات وجميع هذه الصفات إنما نكتسبها بسبب أخطاء أساليب التعلم والتربية . وأخيراً نجد أن عامل الدافعية – يؤثر على مدى تمسكك ببعض المعلومات في أقصر وقت ممكن .

٤ -- دور المُصائص القردية للقرد ذاته بالنسبة للذاكرة :

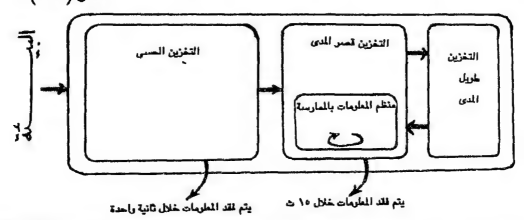
وهنا تظهر الفروق الفردية في نمط الذاكرة السائد لدى الفرد فهناك من يعتمد على الذاكرة البصرية وهناك من يعتمد أكثر على الذاكره المنطقية وهناك من يميل إلى تنظيم المعلومات بأسلوب الجدولة بينما الآخر إلى تنظيم المعلومات في شكل نقاط متتالية . وهنا يظهر تأثير أسلوب التعلم على الذاكرة وأخيراً فإن هناك بعض المهارات العقلية التي تؤثر على الذاكرة . كإدراك علاقات التشابه مثلاً أو علاقات الإختلاف أو إستخراج بعض العلاقات الميزة لكل فكرة أو موضوع كما أن هناك

من يميل إلى الحدث والعلاقات المكانية والأسلوب التخليقي لإكتساب المعلومات بينما يميل الأخرون إلى الأسلوب التحليلي المنطقي الرقمي للمعلومات.

نحونموذج شامل لتوضيح عمل الذاكرة

فى الصفحات القادمة سوف نقدم بإيجاز أهم النتائج التجريبية التى توضح ما تم الإتفاق عليه بين غالبية علماء علم النفس وعلماء الإلكترونيات والطبيعة والرياضيات حول طبيعة النموذج الذى يعكس بناء ووظيفة الذاكرة ولعدم إمكانية تغطية جميع جوانب النموذج فى هذا المؤلف المتواضع فإننا سنكتفى فقط بعرض عام للنموذج ثم نحاول التعرض بشيء من التفصيل إلى الذاكرة البصرية والذاكرة السمعية لما لهما من أهمية خاصة ومكانة فريدة لنمو وبناء النشاط النفسى بصفة عامة فلا يمكن حدوث التعلم أو التذكر بدون وجود المعلومات البصرية والصوتية فهما يمثلان دعامة النشاط النفسى حيث تعرفنا فى الفصول الأولى على طبيعة العمليات النفسية وأوضحنا أهمية الحواس بالنسبة لبناء جميع العمليات النفسية .

والآن سنتعرف على نظرية شاملة بسيطة لكيفية عمل الذاكرة . هذه النظرية قد تم تطويرها على يد العديد من علماء النفس مثل نورمان Norman سنة ١٩٦٥ وقد تم وضعها بشكلها الكامل على يد كل من ريتشارد Richard وأتكنسون Atkinson سنة ١٩٦٨ ، سنة ١٩٧١ والشكل ٢٨ يوضح رؤية دقيقة للذاكرة وعملية الإخبار حسب هذه النظرية . والصناديق تمثل مخازن أو مستودعات المعلومات ، والأسهم تمثل تدفق المعلومات من مكان إلى آخر .



شكل (٢٨) يوضع رؤية دقيقة الذاكرة وعملية الأخبار حسب النظرية الشاملة لعمل الذاكرة لريتشارد وأتكنسون

فى أى لحظة زمنية تكون أعضاؤنا الحسية محملة بكمية كبيرة من المعلومات الخاصة بالبيئة . فتدخل المعلومات من خلال إحدى الحواس إلى مخزن الحواس (الذاكرة الحسية) وهو ممكن أن يستوعب كمية كبيرة من المعلومات . ولكن هذه المعلومات سرعان ما تتبخر خلال ثانية واحدة أو أكثر . وعلى ذلك فإذا لم تنقل المعلومة من مخزن إلى آخر فسوف تفقد . وقد ركز علماء النفس أبحاثهم على الذاكرة البصرية Echioc Store ، والذاكرة السمعية Echioc Store

١ - الذاكرة البصرية :

وهنا نبدأ بهذه التساؤلات . . . هل توجد ذاكرة بصرية وكيف تؤخذ المعلومات البصرية بواسطة العين وكانت الإجابة على هذه التساؤلات في تجارب سبرانج Sperling سنة ١٩٦٠ التى وضعت الأساس لعمل ليس فقط الذاكرة البصرية ولكن أيضاً الذاكرة الحسية بصورة عامة . ولكى نقترب من السؤال الثالث أطلب من صديقك أن ينظر خلال الحجرة أو المكان الموجود به ولاحظ عينيه أثناء ذلك ، فستجد أن العينين يثبتان الفترة وجيزة ثم يتحركان بسرعة لأخذ وضع أخر ثم يثبتان لفترة وجيزة أخرى . ثم يتحركان . . . ثم يثبتان .. وهكذا وتلك الفترات التى تثبت خلالها العينان تسمى فترات الثبات هذه بالقفرات وتؤخذ حركات العين السريعة والتى تفصل بين فترات الثبات هذه بالقفرات وتؤخذ المعلومات البصرية بالعين خلال فترات الثبات بينما تتوقف أساساً السرعة كبيرة جداً عن طريق جهاز escope ويطلب من المفحوص أن يتذكر أكبر عدد ممكن من الحروف ، وكانت النتيجة إن مدى الفهم أو الإدراك كان يتوقف عند ٤ أو ٥ حروف فقط . وهذا إجراء سيء جداً ، لأنه من الملاحظ أن بعض الحروف قد نسيت تماماً ولكى نعالج هذه المشكلة فقد إقترح سبرانج أسلوب جزئى التذكر في تجربته ولكي نعالج هذه المشكلة فقد إقترح سبرانج أسلوب جزئي التذكر في تجربته الأولى سنة ١٩٦٠ المؤضحة بالشكل التالى :

يتذكره .

تقديم أنظمة ذات سعات . يتبع عرض النظام في الحال .

متغيرة من الحروف لمدة

٥٠ مللي من الثانية .

(1)

(المنف الأعلى) تردد عالى .

إشارة صوتية تخبر المفصوص بأي صف

(الصف الأوسط) تردد متوسط .

(الصف الأسفل) تردد منخفض .

(2)

ADJE

XPSB

NLBH

يحاول المفحوص أن يتذكر الحروف من المنف المنحيح المشار إليه ؟

أسلوب التذكر الجزئي لسبرلنج

وفى هذه التجربة يتم عرض السلسة للمفحوص ويطلب منه أن يتذكر فقط صف من أربعة حروف عن طريق نغمة (تردد) عالى أو متوسط أو منخفض وكانت النتيجة فى غاية الأهمية لأنها تبين وتقيس بدقة كمية المعلومات التى يتمكن المفحوص من إدراكها . كما إنها تتيح للمفحوص أن يتذكر كمية من المعلومات أكبر من أسلوب التذكر الكلى . ومن هنا تشير هذه التجربة إلى وجود مجال واسع من المعلومات البصرية التى يستقبلها المفحوص بنفسه . وهكذا تثبت هذه التجربة أن الذاكرة البصرية عربضة السعة .

وفى تجربة سبرلنج الثانية سنة ١٩٦٠ إستخدام سلسلة ذات سعة واحدة تعكس التجربة الأولى . وبينما كانت النغمة تعطى فى نفس الوقت الذى تظهر فيه السلسلة فى التجربة الأولى (أى يكون وقت التأخير = صفر) . نجد أن فرق التوقيت بين ظهور السلسلة وإعطاء النغمة الإشارية مختلفاً فى تجربة سبرلنج الثانية . وكانت النتيجة أن ثانية واحدة هى فترة الزمن التى تستغرقها الصورة لتتلاشى . وهكذا تثبت هذه التجربة وجود ذاكرة بصرية تتلاشى منها المعلومات خلال ثانية واحدة تقريباً .

٢ - الذاكرة السمعية :

رأينا أن عملية التذكر الجزئي اسبرانج نجحت في الكشف عن الذاكرة البصرية ولكن ما مدى نجاح هذا التكنيك بعد تعديله الكشف عن ظاهرة مشابهة عن المعلومات الصوتية ... !! وقد تم تعديل تكنيك سبرانج سنة ١٩٦٥ بواسطة موداى Moray وأخرون كما تم تحسينه وتطويره سنة ١٩٧٧ على يد داروين ، وترفى ، وكرودر Crowder . وقد أثبتت التجارب أن المعلومات الصوتية تتلاشي من الذاكرة السمعية بالتدريج خلال أربع ثواني . بينما كانت المعلومات البصرية تتلاشي من الذاكرة البصرية خلال ثانية واحدة تقريباً (٢٠٠٠ : ١٠٠٠ مللي من الثانية) :

ما هي نوع المعلومات المخزونة في الذاكرة الحسية ؟

كانت الإجابة في تجربة سبرانج الثالثة سنة ١٩٦٠ فقد قدم للمفصوص سلاسل تحتوى على خليط من الحروف، والأرقام . وطلب منه أن يتذكر الأرقام

عندما تكون النغمة عالية بينما يتذكر الحروف عندما تكون النغمة منخفضة . وكانت النتيجة أن المفحوص لم يستطع التمييز بين الحروف والأرقام . وهكذا تثبت هذه التجربة أن المعلومات المختزنة في الذاكرة الحسية هي معلومات خام أي لم تحلل إلى معانى .

ثانيا: الذاكرة القصيرة المدى Short-term Memory

وثلك الذاكرة تحتفظ بأى مادة متعلمة كما أن الإبقاء على المعلومات ليس هو إنعكاس كامل للأحداث الفعلية كما هو الحال عند المستوى الحسى (النمط الأول) وإنما هو ترجمة مباشرة لهذه الأحداث فمثلاً إذا قيل أمامك جملة ما فإنك لا تتذكر عدد الأصوات في هذه الجملة بقدر ما تتذكر عدد الكلمات التي تحتويها تلك العبارة .

وهذا المخزن يسمى بالشعور Consciousness وهو يتميز بقدرة محدودة كما أن المعلومة في هذا المخزن تفقد خلال ١٥ ثانية تقريباً وهي تستمر إلى فترة تختلف من شخص لآخر ومن المكن تحقيق ذلك عن طريق التكرار . وتفترض النظرية أن الناس قدرة على إدخال أي معلومة في Rehearsal buffer وبالتالي يجعل أي معلومة أخرى تتبخر من الذاكرة القصيرة المدى . والشخص يحدد أي معلومة تدخل وأي معلومة تتلاشي .

وهنا ندرك أن هناك فروقاً جوهرية بين تذكر شكل الأحداث نفسها وتذكر ترجمة هذه الأحداث بالمخ .

والمعلومات المختلفة كرقم تليفون أو إسم شخص ما يمكن بقاؤها والإحتفاظ بها في هذا النوع من الذاكرة. وتكرار المادة المتعلمة مرات كثيرة يعمل على بقائها فترة أطول. والقدرة على حفظ المادة نشطة في الذاكرة قصيرة المدى عن طريق التكرار المنظم لعناصر مكوناتها يعتبر إحدى الخصائص الهامة والأساسية لنظام الذاكرة.

فمعلومات النمط الأول لا يمكن تخزينها والإبقاء عليها إلا لأجزاء صغيرة من الثانية (. . . : ١٠٠٠ مللى من الثانية) ، أما معلومات النمط الثانى طبقاً لقانون التكرار والممارسة والتعلم يمكن الإحتفاظ بها فترات تختلف من مادة لأخرى حسب طبيعة المعلومات المراد تذكرها .

ما هي العمليات المتدخلة في الذاكرة قصيرة المدى ؟

هنا يظهر تساؤل . . . كيف نستدعى المعلومات من الذاكرة قصيرة المدى ؟ ومن المهم قبل أن نناقش عملية الإستدعاء ، أن نقوم بشىء من التمييز بين العمليات المحتملة . وهناك بديلان من العمليات سوف نتعرض لهما هنا : الأولى : هى عملية مسح متتابع Successive-scanning process والثانية : عملية تقابل . وسوف يساعدنا التشبيه التالى على فهم الفرق بين هاتين العمليتين . فإذا عرض على شخص ما بطاقة " البنت ذات القلوب " من مجموعة أوراق اللعب (الكوتشينه) ، فإنه يستطيع أن يتعرف عليها بسهولة ويقول " إنها البنت ذات القلوب " . كيف يفعل ذلك بهذه السرعة ؟ هل يقرر أولاً إنها " بنت " ثم بعد ذلك إنها فئة القلب (عملية مسح متتابع مرة أخرى) ؟ أم أنه يقرر أولاً إنها قلب (عملية مسح متتابع مرة أخرى) ؟ أم أنه يقرر أولاً إنها قلب (عملية مسح متابع مرة أخرى) ؟ أم أنه يتعرف على البعدين معاً (عملية تقابل) ؟ حتى الآن لم نجب بعد على هذا السؤال بالذات ، ولكن المثال التوضيحي التالى ، سوف يساعدنا حتما على توضيح الفرق بين عملية الفحص المتتابع وعملية التقابل .

ففى تجربة أجراها ستيرنبرج Strenberg كان يعرض على شخص ما مجموعة من الأشياء التذكر ، وهى تحتوى عادة على مجموعة من الأرقام تتراوح بين رقم واحد وستة أرقام مثلاً ، وبعد ذلك بقليل يعرض عليه رقم ما ويطلب منه أن يقرر ما إذا كان هذا الرقم يدخل ضمن المجموعة التى حفظها . ويقوم الشخص بالضغط على أحد زرين الإجابة على ذلك بنعم أو لا ، بأقصى سرعة ممكنة . ويقاس زمن الضغط موجهاً إلى العلاقة بين زمن الرجع وحجم مجموعة التذكر كما لاحظ أن هناك علاقة موجبة بين زمن الرجع وحجم المجموعة المتذكرة فكلما زاد حجم مجموعة التذكر طال زمن الرجع وحجم المجموعة المتذكرة فكلما زاد حجم مجموعة التذكر طال زمن الرجع و

وتوحى نتائج ستيرنبرلج أن عملية الإسترجاع فى الذاكرة قصيرة المدى تتضمن عملية مسح متتابع ، بمعنى أن الشخص يقارن الرقم المطلوب الحكم عليه بكل رقم من أرقام مجموعة التذكر مقارنة تتابعية ، وأن كلا من هذه المقارنات تأخذ نفس الوقت تقريباً .

ثالثا: الذاكرة الطويلة المدى

تؤكد الأبصات وسجود خلافات جوهرية بين تلك الذاكرة وغيرها من الأنواع

الأخرى . فالمعلومات التى تتلوها يمكن تذكرها بشكل أو بآخر أما تلك التى تستقر وتمكث في الذاكرة فترة طويلة تتطلب وقتاً وجهداً معينين . كذلك فإنه من الصعوبة إسترجاع تلك المعلومات أو الأحداث التى مضى عليها زمناً طويلاً إذا ما قارناها بالأنواع الأخرى من الذاكرة .

وعلى ذلك يمكن وصف الذاكرة القصيرة بأنها مباشرة واضحة أما الطويلة الدى فإنها ذات جهد وصعوبة بالغتين .

وإذا سئلت مثلاً ما هى آخر الكلمات السابقة لهذا السطر ؟ فإنك يمكن أن تتذكر كلمة (صعوبة بالغتين) أما إذا سئلت ما هى أنواع الطعام التى تتاولتها يوم الجمعة الماضى فإنك تجد مشقة فى محاولة تذكر هذه المادة السابقة . والذاكرة طويلة المدى مهمة جداً بل هى عماد النشاط بأنظمة التذكر الأخرى .

فإذا كانت سعة الأنواع السابقة من الذاكرة محددة وواضحة فإن الحال يختلف تماماً في الذاكرة الطويلة المدى حيث يمكن القول عنها بأنها بلا حدود تقريباً . فهذا المخزن له قدرة غير محدودة على وجود المعلومة حاضرة وبإستمرار مثال: إسمك ، وجدول الضرب ، وأيام الأسبوع الخ .

وأهم المشكلات التي نقابلها عند الحديث عن الذاكرة طويلة المدى هي مشكلة البحث عن المعلومات المختزنة بها حيث حجمها الضخم ونظام التشفير بها من كم وكيف . وكلما مكثت المعلومة في المخزن قصير المدى فترة أطول فإنه من المكن أن تنتقل إلى المخزن طويل المدى .

ما هي العمليات المتدخلة في الذاكرة طويلة المدى ؟

تحترى الذاكرة طويلة المدى على قدر كبير من المعلومات . فهى تحتوى على حقائق عن خبرتنا الشخصية مثل أحداث اليوم الذى تخرجنا فيه من المدرسة الثانوية أو ما فعلناه فى نهاية الأسبوع الماضى . وهى تحتوى أيضاً على معلومات من نوع آخر تسمى بالمعلومات اللغوية . وفى بحث حديث قام به إندل تلفنج Endel من نوع آخر تسمى بالمعلومات اللغوية . وفى بحث حديث قام به إندل تلفنج Tulving إستخدمت عبارة ذاكرة لغوية لتشير إلى المعرفة المنظمة التى لدينا عن الكلمات ، والرموز اللغوية الأخرى ، ومعانيها ، وما تشير إليه ، كذلك المعلاقات بينها ، والقواعد ، والمعادلات واللوغاريتمات التى تتعلق بها . هذه الملايين من البنود إن هي إلا جزء من الذاكرة بعيدة المدى ، ولا شك في إننا على مهارة كبيرة في الوصول إلى ذلك المخزن للحصول على الإجابة الصحيحة للعديد من الأسئلة

التى توجه إلينا . ولكن ما هى العملية التى تعيننا على الحصول على إجابة تطابق تماماً ما هو مطلوب من السؤال ؟

لقد طرح ج فریدمان و أ . لوفتاس J. Freedman and E. Loftus هذا السؤال بطريقة أدق على النحو التالى : إذا طلب من شخص أن يبحث في ذاكرته طويلة المدى عن أمثلة لنوع معين من الأشياء فهل يتضمن إسترجاعه هذا عملية قحص متتابع من نوع ما ؟ لكي يجيب فريدمان واوفتاس عن هذا السؤال ، طلباً من بعض الأشخاص أن يأتوا بمثال لشيء يندرج تحت نوع معين مع مراعاة لبعض القيود . مثلاً : " أت بإسم فاكهة يبدأ بحرف " ب " ثم قاس المجربان الزمن الذي يحتاجه الإسترجاع ويتضمن عملية فحص متتابع لأفراد النوع ، أى إذا كان الأفراد يحلون مثل هذا الواجب عن طريق القيام بفحص لأصناف من الفاكهة حتى يعثروا على صنف يبدأ بالحرف " ب " عندئذ فإن تسمية شيء يندرج تحت فئة كبيرة لابد وأن تأخذ وقتاً أطول مما تأخذه تسمية شيء يندرج تحت فئة صغيرة . بعبارة أخرى فإن تسمية نوع من الفاكهة يبدأ بالحرف " ب " لابد وأن يأخذ وقتاً أطول مما تأخذه تسمية فصل من فصول السنة يبدأ بالحرف خ . ولكن إتضح إن هذا الفرض لم يكن صحيحاً ، بمعنى أنه لم يكن هناك فرق زمنى بين الحصول على شيء يندرج تحت فئة كبيرة وشيء يندرج تحت فئة صغيرة وعلى ذلك فقد إستنتج فريدمان والوفتاس إنه أيا كانت العمليات التي تتدخل في الإسترجاع من الذاكرة طويلة المدى فإن هذه العمليات لا تتضمن فحصاً متتابعاً .

إن إحدى المشكلات الهامة في دراسة الإسترجاع من الذاكرة بعيدة المدى هي إننا لا نعرف على وجه التحديد كيف إكتسبت المادة المخزونة في هذه الذاكرة أصلاً. ولا نعرف كذلك ما هو تركيبها بالضبط ، أو كيف تنتظم . ولكي نفترض وجود ميكانيزم معين الإسترجاع ، بلزمنا إفتراض وجود تركيب معين نسترجع منه . وعلى سبيل التشبيه كيف نستعير كتاباً من مكتبة كبيرة ما لم نعرف كيف تنظم أو تصنف أو ترتب الكتب في هذه المكتبة ؟ فالتركيب إذن عامل أساسي في تحديد عملية الإسترجاع . ولحل هذه المشكلة إفترض الكثير من علماء النفس تركيباً معيناً وميكانيزم معيناً لتفسير عملية الإسترجاع . فإذا ما أيدت التجربة النظرية المقترحة فمعنى ذلك إنها تؤيد وجود التركيب والميكانيزم المفترض وجودهما وراء عملية الإسترجاع . أما إذا لم تؤيد التجربة النظرية فلا سبيل أمامنا للحكم على ما إذا

كانت النظرية أو التركيب هو الذي إفترض خطأ .

فما هو التركيب الذي إفترضه علماء النفس ؟ إفترض " فريدمان واوفتاس " مكملين في ذلك العمل الذي بدأه " الآن كولنز " و " روس كويليان " and Ross Quillian إن التركيب في الذاكرة طويلة المدى هو تركيب نو طبيعة هرمية ، أي أن المعلومات عن " الحيوان " تنقسم إلى معلومات عن الطيور ومعلومات عن " السمك " وأخرى عن " الطيور " تنقسم بدورها إلى معلومات عن طيور بعينها " كالكناري " " الطيور الزرقاء " . وهناك إفتراض هام في هذا النسيج وهو أن الخاصية التي تميز نوعاً بالذات من الأشياء تختزن فقط في المكان من ذلك التنظيم الهرمي الذي يوجد فيه ذلك النوع . مثلاً الخاصية التي تميز جميع الحيوانات ، مثل خاصية إنها تأكل أو تشرب ، تختزن فقط عند المكان الذي يقع فيه الأنواع المختلفة من الحيوانات ، ولو إنها أيضاً تأكل وتشرب . كذلك خاصية الطيران " التي يتميز بها معظم الطيور تختزن عند " طيور " فقط وليس عند الكناري أو الطيور الزرقاء أو أي فئة خاصة من الطيور . أما عند الكناري أو الطيور فتختزن المعلومات التي تتعلق بجميع أنواع الكناري مثل كونها صفراء مثلاً .

الفصل الحاد عشر المخ والنشاط العقلى المعرفي

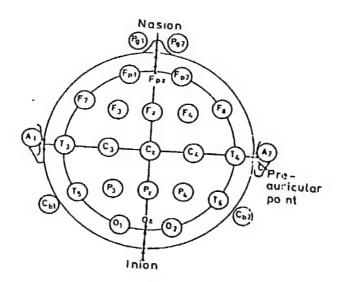
المن نظام معقد ، وبالتالى فهو يقوم بوظائف بالغة التعقيد والصعوبة ، ولا يصبح أن ننسى دائماً العلاقة العضوية بين التركيب والوظيفة ، كما أوضحنا فإن المنخ هو عضو النشاط النفسى لأن الأخير لم يظهر إلا كخاصية اذلك العضو الراقى – المنخ The Brain وفي العصر الحديث تعتبر لغات المنخ والأبحاث الخاصة بدراسة عملية تشغيل المعلومات بالمنخ تؤكد أنه ما من نشاط نفسى أو خبرة تعليمية أو علاقات إجتماعية إلا ولابد وأن تتحول إلى معلومات خاصة يتم تخزينها وتشغيلها في المنخ والأهم من ذلك بكثير هو أن المنخ كنظام يحتوى على الألاف من تلك النظم يمكنه لما له من مرونة عالية أن يتحكم في المعلومات وقد تم عرض نظرية التحكم الذاتي كمبدأ عام تقوم عليه الأبحاث الحديثة في مختلف فروع العلم .

وعندما تستمع إلى رأى بقول أن الذكاء موروث يبدو لنا أن الوراثة تنقل معلومات نوعية للأجيال اللاحقة ؟ وأعنى هنا بالتساؤل الآتي ؟ هل يولد الإنسان بمخزون من المعلومات كالحساب والجبر والشعر واللغة الإنجليزية ؟ أم أن هذه المعارف مكتسبة يتم تعلمها ؟ والأبحاث التي تجري في هذا الصدد لدراسة أثر الوراثة ؟ ينقصها عامل هام جداً يتعلق في إننا لا نقيس الذكاء Intelligence من خلال معطيات أو أداء وراثى بحت ولكننا بما لا يدع مجال لأى جدال كنا نقيس الذكاء فإنما نستخدم مقاييس تعتمد في معلوماتها على البيئة بصفة أساسية أي أن أداء الأفراد على هذه المقاييس مرتبط بنوع المعلومات ونوع التربية والبيئة التي عاشها هذا الفرد . وسرعة تشغيل المعلومات داخل المخ يتوقف على نوع تلك المعلومات التي تأتى من البيئة الداخلية له أو البيئة الخارجية كما تتوقف على طبيعة العلاقات المؤقتة التى تنشأ بين الوصلات العصبية المختلفة وكل ذلك يحدث في البعد الفراغي أي يتوقف أيضاً على العلاقات الفراغية لأجزاء المخ المختلفة إذا فماذا تعطى الوراثة ؟ لا يمكن أن تعطينا الوراثة معلومات نوعية متخصيصة ترتبط بأى أداء عقلى إلا أن البعد الفيلوچينى لتطور النشاط النفسى ورقيه يثبت أن مخ الإنسان له بناء يختلف في دقته وتنظيم علاقاته عن أي كائن آخر وبالتالي فإن هناك معلومات مورثة توضيح تاريخ حياة النوع . والحديث عن الأخير هذا يوجب معرفة تاريخ حياة الفرد وهو البعد الأونتوچيني وهنا نتحدث عن المعلومات الوراثية التي

تنتقل يتفاعل المكونات الوراثية لكل من الذكر والأنثى لتعطى لنا فرداً سوف تكون له القدرة على إستقبال وتشغيل المعلومات النوعية المتخصصة فالوراثة تعطى ذلك الإستعداد التركيبي البنائي الذي يؤثر بدون شك على إستقبال وتشغيل المعلومات بداخل المخ فيمكن أن تكون الوراثة سبباً في مرونة الإتصالات العصبية داخل ألمخ ويمكن أن تكون سبباً لحركتها كما يمكن أن تسبب الحصول على عكس هذه الصفات حيث الصلابة وعدم الحركة والتعلم كعامل عام مشترك يأتى من خلال البيئة التربوية الخاصة لابد وأن يسبهم في تعديل تلك الخصائص العصبية في حدود معروفة وكما نعلم جميعاً أن الفرق بين الأبله والعبقرى هو فرق في درجة النشاط العقلى لا في نوع النشاط ذاته إذا ال سلمنا مسبقاً بأن هناك أرضية كيميائية فسيواوچية عصبية لأى نشاط نفسى سوف نقرر أن نوع النشاط هذا واحدا عند جميع أفراد نفس النوع فإذا كان الحديث من النوع الإنساني فإن معطيات علم الفسيولوجيا والأعصاب والكيمياء الحيوية تؤكد وحدة الأنشطة العصبية البيولوجية عند الإنسان فمن أين تأتى لنا تلك الفروق الفردية induvdual differences والفروق إما أن تكون في نوع الصفة أو في درجة وجود الصفة والتي تحددها من خلال مقاييس مختلفة يعكس محتواها نظم المعلومات الصادرة من العالم الخارجي (علاقات لفظية - أشكال - رسومات - أداء بسرعة خاصة -إدراك علاقات مكانية في أشكال خاصة - أرقام وما إلى ذلك من جميع أنواع المعلومات غير الوراثية) . إذا وجود الأطفال في بيئات ونوعيات مختلفة من المعلومات من جانب وطريقة توصيل تلك المعلومات من جانب آخر ، تقع بتغييرات داخلية في العلاقات العصبية بالقشرة الدماغية (cerebral cortex) ويحدد لنا علم الإلكترفسيواوچى درجة وطبيعة هذا التغير الحادث في العلاقات العصبية وذلك من خلال فهم وتفسير تلك المعلومات التي نحصل عليها من رسام المخ الكهربائي :

تتضارب النتائج التى يحصل عليها الباحثون فى مجال الظاهرة النفسية من إختلاف الأصول النظرية التى تشكل فروض البحث من جهة وبسبب التنوع الهائل فى المداخل الميثودولوچية فى معالجة الظاهرة موضع الدراسات. وبعد أن إكتشف العلماء (برجر سنة ١٩٢٩ ، جيبس سنة ١٩٥٣ . سنة ١٩٥٨) الطرق المختلفة لتسجيل النشاط الكهربائي للمخ عندما يوجد فى حالات وظيفية مختلفة إستطاعوا أن يتوصلوا إلى خريطة عالمية عرفت بنظام (١٠٪ – ٢٠٪) وفيه يتم تحديد

المسافات الدقيقة التي توجد عندها بدقة بالغة المواقع المختلفة المراكز العصبية العليا (higher nervous Certers) والشكل الآتي يوضح رسم تخطيطي لتلك المخريطة (شكل ٢٩).



شکل (۲۹)

يوضع أماكن وضع الأقطاب على فروة الرأس طبقاً للنظام الدولي (٢٠ – ٢٠ ٪)

وتعتمد فكرة تسجيل النشاط الكهربى المخ على أن هناك تغييراً كهربياً يحدث بالمخ عندما يمارس الفرد أى اون من ألوان النشاط النفسى ويمكن قياس درجة تغير النشاط الكهربى بمعرفة فرق الجهد بين أى نقطتين على فروة الرأس حسب نوع وهدف الدراسة ويقاس فرق الجهد هذا بالميكروفوات حسب مفتاح المعايرة على جهاز رسم المخ ، وفرق الجهد هذا يدل على مقدار سعة الموجة التي نحصل عليها من النشاط التلقائي بالقشرة الدماغية ولكن سعة الموجة تعبر عن كمية طاقتها . ونحتاج إلى مقياس آخر نوضح به فروق في نشاط أجزاء المخ المختلفة هذا الدليل نجده في تردد الذبذبات التي نقوم بتسجيلها [" التردد " هو عدد الذبذبات في الثانية الواحدة] .

ومن ذلك نرى أن هذا المنهج الفسيولوچي لدراسة النشاط النفسي يعتبر موحداً حيث وحدة النوع الإنساني ووحدة خريطة المراكز العصبية العليا مما بجعلنا نعتمد على معلومات موضوعية (سعة الذبذبة بالميكروڤوات وتردد الذبذبة بالسيكل) تتغير قيمتها (متغير تابع) طبقاً انوع النشاط النفسى الذي يقوم به النرد (المتغير المستقل) والسؤال المطروح الآن هل تتغير بارامترات النشاط الكهريي للقشرة الدماغية ؟ (E. E. G.) طبقاً لنوع النشاط العقلي الذي يمارسه الفرد ؟ للإجابة عن هذا التساؤل سوف أقدم بعض الأبحاث التجريبية في هذا الصدد التي تدعم وجهة النظر التي تؤمن بضرورة حدوث تغييرات عصبية كيميائية فسيواوچية في مجرى حدوث عملية التعلم واتوضع أن التربية بمعناها الواقعي المضوعى هي توفير الظروف البيئية المناسبة لتشكيل وتوظيف الخلايا العصبية بالمخ حتى يتم الضبط السلوكي (إرجع إلى الفصل الخاص بالوظائف النفسية القشرة الدماغية) وعلى ذلك وجد علماء النفس المعاصرون في رسم المخ من مختلف أجزائه مرآة تعكس محصلة العملية التربوية وكل ما يتعلمه الفرد من معلومات تبدأ منذ ما قبل الميلاد حتى الرشد . فما التغيرات التي تطرأ على الذبذبات الكهربية أثناء الأداء العقلى ؟ هل توجد علاقة بين الأداء العقلى كما تقيسه إختبارات الذكاء المعروفة وبين تغير كل من السعة والتردد (السعة (amplitude) التردد (frequency) للذبذبات الكهربية ؟

النشاط الكهربي للمخ E. E. G. وعلاقته بالنشاط العقلى:

بالتأكيد لا يمكن في هذا المؤلف المتواضع أن أقدم أغلب الأبحاث التي تعرضت لتلك المشكلة وسأحاول بقدر الإمكان تقديم عرض موجز عن أهم النتائج التي توصل إليها الباحثون في هذا الصدد . وفي الصفحات الآتية سوف أتعرض إلى الموضوعات الآتية :--

- · الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G. والخصائص كعملية .
- ٢ خصائص الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G. والخصائص الفردية للنشاط العقلى .
 - ٣ الخصائص التركيبية اذبذبات رسم المخ أثناء العمل العقلى .
 - ٤ الوحدات الوظيفية للمخ والنشاط العقلى .
- أولاً: الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G. وخصائص النشاط العقلى as a process

إتجهت أغلب الأبحاث التى تدرس العلاقة بين الأدلة الفسيولوچية كما

تقيسها من منحنيات رسم المخ E. E. G. كونياميكية النشاط العقلى أساساً إلى قياس وتحليل أرضح ريتم كهربى والذى تقترب ذبذباته لأن تكون جيبية Sine wave فهو ألفا – ريتم والذى ينحصر تردده من ٥ر٧ – ٥ر١٢ ذبذبة فى الثانية الواحدة فقد توصل العالم بيرجر سنة ١٩٢٩ إلى حقيقة تتعلق بإنخفاض طاقة ألفا – ريتم في حالة ما يكون الفرد يقوم بعملية تركيز الإنتباء Consentration of attention في عام ١٩٣٨ لاحظ كل من تراڤيتس Travts وإيجان ١٩٣٨ إزدياد تردد وفي عام ١٩٣٨ لافراد أثناء عملية التركيز على إستماع نص لفظى Verbal أثناء القراءة الساحث Kuott في نفس العام ، لاحظ أيضاً إزدياد تردد ألفا ريتم الفتاء القراءة الصامتة .

وحتى عام سنة ١٩٣٦ لم تكن هناك دراسات كمية جمعية لمنحنيات رسم المخ حتى إقترح كل من دافيز Davis ، ب . أ داڤيز P. A. Davis مقياس كمى يعرف " دليل ألفا " alpha Index وهو عبارة عن المساحة التى يحتلها ألفا ريتم وفي عام ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ أوضح جلاس Class إن دليل ألفا كنسبة مئوية لزمن ظهور ألفا ريتم (تحسب مدة الزمن الذي يظهر فيها ألفا ريتم في الفترة التي يقوم الباحث بتحليلها) يرتبط إرتباطاً عالياً بعدد الأخطاء التي تحسب عندما يقوم الفرد بحل مجموعة من المشاكل العقلية المقننة وفي نفس الوقت لم يحصل على إرتباط إطلاقاً بين دليل ألفا وزمن حل المشكلة (مسائل حسابية) أما بكمان وشتاين إطلاقاً بين دليل ألفا وزمن حل المشكلة (مسائل حسابية) أما بكمان وشتاين ألفا وزمن حل المشكلة (مسائل عالى بين النسبة المئوية لنشاط ودرجة الأداء في المسائل غير الحسابية .

وفيما يختص بطول الفترة الزمنية للحل فقد توصل كوجلر NATY Kugler أن زيادة نشاط ألفا ريتم (Rhythm) increase of alpha (Rhythm) يرتبط من جانب بدرجة الأخطاء أثناء عملية الحساب ومن جانب آخر يرتبط بطول فترة الحل وفي إحدى الدراسات التي أجريت على الأفراد الأصماء ومقارنتهم بهؤلاء الذين يعانون من تلف في بعض أجزاء المخ قد وجد كل من ب . أسيمانو فسكايا والعالم اليهودي المشهور ب . أ . لوريا سنة ١٩٤٨ أن النشاط البصري يؤدي إلى كف inhibition موجات ألفا sayn موجات ألفا و alpha - waves النبذبات السريعة اللامتزامنة asyn وكذلك فإن نفس الظاهرة يحدث إننا نذكر بعض المقاطع اللفظية بعد إستماعها . وفي عام ١٩٥٤ قام كل من بيتسا Peetsa

وبوريس Boruys بتسجيل النشاط الكهربي (رسم المخ) E. E. G. (لبيم المخ) للبيعة الشخاص أثناء تأديتهم لنشاط عقلي يتضمن عمليات الجمع توصلوا إلى إنخفاض طاقة ألفا ريتم وفي أثناء الحل تزداد سعة amplitude ألفا مرة ثانية وقد حصل كل من كرايتمان و Kreitman Show سنة ١٩٦٥ على نفس النتيجة عندما توصلا إلى أن سعة ألفا تزداد أثناء حل المشاكل الحسابية . وفيما يختص بتأثير مدى صعوبة أو سهولة المشكلة التي يقوم بها الفرد وتأثير ذلك على تغير منحنيات رسم المخ و سهولة المشكلة التي يقوم بها الفرد وتأثير ذلك على تغير منحنيات رسم المخ و قد قام شابان أرمتجتون سنة ١٩٦٧ مع تأدية العمل العقلي) وقد أوضع :-

- السائل الصعبة يعمل على زيادة نشاط : كابا ريتم السائل السهلة .
 وإنخفاض نشاط ألفا ريتم أثناء فتح العين بالمقارنة مع حل المسائل السهلة .
- ٢- أثناء حل المسائل الصعبة والعين مغلقة فإن نشاط كلا الريتمين يتجه نحو الزيادة . وفي عام ١٩٦٩ درس جرويتسفيلد ومعاونوه Greutzfeldtetal تغير النشاط الكهربي المخ : Electroencephalogramme عند سنة عشر مفحوص من الأصماء (الصم) أثناء أداؤهم لثماني إختبارات مختلفة والعين مفترحة توصلوا إلى النتائج الآتية :-
- ۱ تأثیر فتح العین علی نشاط ألفا أقوی من تأثیر حل المشكلات ذاته علی الریتم
 الذی حدث وإن إنخفض نشاطه بفتح العین .
- ٢ يختلف الأفراد فيما بينهم طبقاً لنشاط ألفا في المنطقة التي تعرف بالصدغ مؤخرية Tempo occipital Region فعند حوالي ثلث عدد الأفراد اوحظ إزدياد نشاط تلك المنطقة بالمقارنة بحالة الهدوء (الحالة الصفرية القياس) أما عند الثلث الثاني حدث أن إنخفض نشاط تلك المناطق بينما عند الثلث الأخير يزداد النشاط أثناء حل بعض المسائل وينخفض أثناء حل بعض المسائل الأخرى . وطبقاً النتائج التي توصل إليها ج . دواسي و . ولدر سنة المسائل الأخرى . وطبقاً النتائج التي توصل إليها ج . دواسي و . ولدر سنة O. Dolce and H. Waldeier 1974. 975

فإن حل المشكلات العقلية يعمل على إرتفاع نشاط الريتم البطىء وخصوصاً عند حل مشكلات من نوع معين - فمثلاً يؤدى حل المسائل الحسابية إلى إرتفاع طاقة داتا ريتم (إرجع إلى النشاط الكهربي في الأسس البيولوچية

للنشاط النفسى) بينما لا يلاحظ نفس التغير في دلتا ,يتم عند القراءة الصامتة وإذا ما إتجهنا إلى الريتم التالى وهو ريتم ثيتا ThetaRlythm فأداء كلا النشاطين يؤدى إلى إرتفاع طاقة ثيتا . أما برايرر Braizur وكاسبى Casbey وأخرون سنة ١٩٦٥ ، ١٩٦٨ حصارا على نتائج تؤكد لتقوية الريتم الذي يقع حدوده من ٤ – ٧ هيرتز (ذبذبة في الثانية) أثناء حل مشكلات عقلية له طابع المقارنة .

فالأبحاث السابق ذكرها مع ما توصلت إليه من نتائج توضيح التغيرات الإلكتروفسيواوچية عند أداء العمل العقلى ، إلا إنها نشاط الريتم في شكل جمعى ، إلا أن العمليات الفسيولوچية التي تصاحب النشاط النفسي تحدث بمقادير ضئيلة وتغيراتها قد تظهر في التحليل الطيفي لتلك الذبذبات الكهربية Spectral analysis of E. E. G. وفي هذا النوع من التحليل لابد من وجود محلل analyzer يعطى لنا المقادير الكمية لسعة كل تردد دقيق داخل حدود الريتم فمثلاً ألفا ريتم AlphaRhythum تحدد حدوده الترددية من ٥ر٧ ذبذبة في الثانية حتى ١٣٥٥ ذبذبة في الثانية وداخل هذا النطاق تحدث تغييرات لا يمكن أن نسجلها إلابإستخدام المحلل أو العقل الإلكتروني وقد إستخدم مؤلف هذا الكتاب تلك الطرق في دراسة التغيرات الكهربية كما يقيسها جهاز رسم المخ أثناء العمل العقلى كما سنوضع ذلك فقد إستخدمت الباحثة جالو بيفايا Galobevaya وأخرون سنة ١٩٦٩ مطل من النوع سانيو لدراسة منحنيات رسم المخ أثناء تذكر وإسترجاع الأرقام من تابلوه خاص في جهاز التجربة ويعطى هذا المحلل . ترددات يتم تحديد قيمة الطاقة الكلية لكل منها وهي :- دلتا ، ثيتا ألفا ، بيتا ١ ، بيتا ٢ . وأوضحت تلك الدراسة أن العمل العقلى يستدعى تغييرات واضحة في الطاقة الكلية للريتم (متوسط مجموع طاقات كل تردد في نظام الريتم الذي يتم تسجيله) كذلك فإن كريا كوف سنة ١٩٦٤ لاحظ إستبدال نشاط ألفا بنشاط الريتم السريع بيتا - چاما) وكذلك بالرسم البطىء أثناء النشاط العقلى واكن العالم بكتونسك ومعاونوه في دراساته على الطيارين وجد أن النشاط العقلى المركز يعمل على إستدعاء حالة إنتشار الريتم السريع في أطياف ذبذبات رسم المخ . E. E. G. Specter ففي الظروف الطبيعية الطيران (موقف الإعداد لبدء الطيران) نجد أن أطياف ذبذبات رسم المخ تحتوى على جميع الترددات أما في حالتي الإرتفاع والطيران الأفقى فإن الطيف يتغلب عليه ظهور الريتم السريع فتخفض التردد . وهذا يوضح أن الحالة الوظيفة للمخ Functional state of Brain كعامل مستقل يصاحبها تغيرات ملحوظة فسيولوچية في نشاط المخ الكهربي كمتغير تابع – وفي أعمال فولافكا ومعاونوه سنة ١٩٦٦ فقد إستخدم محلل طيفي متصل بجهاز رسم المخ أثناء حل المشكلات الحسابية وترصل إلى النتائج الآتية :-

- ١ في المتوسط نجد أن مقدار الطاقة أقل أثناء فتح العين إذا ما قورن بمقادير
 تلك الطاقات أثناء حل المشكلات .
- ٢ وتحت ظروف، فتح العين وحل المشكلات تنخفض الطاقات في نطاق بيتا وألفا
 وذلك بالمقارنة بالحالة الوظيفية أثناء غلق العين ، وإذا كانت طاقة بيتا ريتم
 تنخفض أثناء فتح العين فإنها تزداد أثناء حل المشكلات .

وفى عام ١٩٧٠ تم قياس مقدار كثافة الطيف الطاقية : ١٩٧٠ المحروب المحروب المحروب المحروب الأساسية النبذبات رسم المخ طوحة المحروبات الأساسية النبذبات رسم المخ المحروبية المحروبية المحتوبة المحروبية المحتوبة المحروبية المحتوبة المحروبية المحتوبة المحروبية المحتوبة الم

- ١ تأثير فتح العين يختلف كميا بفروق ذات دلالة إحصائية عن تأثير حل المشكلات خصوصاً عند الترددات ٥٦٠ ذبذبة في الثانية ٥٦٠ ذبذبة في كذلك فأثناء حل المشكلات يحدث إنخفاض ملحوظ في الترددات المنخفضة داخل نطاق ألفا ريتم (من ٥٠٧ ٥٣٠٠) ذبذبة في الثانية الواحدة . وذلك بالمقارنة بالحالة الوظيفية لفتح العبن .
- ٢- عند ممارسة الحساب العقلى لبعض المسائل الحسابية يحدث إنخفاض فى طاقة التردد ٥٧٠ ذبذبة فى الثانية وبسبب التطور الهائل فى تكنواوچيا أجهزة رسم المخ وتحليل نتائجه فقد إستخدم ديالو جانترابانى Dialo
 تحديث تسم المخ وتحليل العقل الإلكترونى فى تحليل ذبذبات رسم المخ وحيث قام بدراسة التغييرات الحادثه فى الأطياف الترددية من ١ حتى ٣٣ هيرتز فى حالات وظيفية مختلفة المخ تشمل :-
- ١ أثر معلومات ضوئية خاصة ، معلومات سمعية ثم حل مشكلات حسابية . وقد
 لاحظ أنه أثناء حل المشكلات الحسابية يزداد نشاط الترددات السريعة في
 نطاق ٢١ ٣٣ ذبذبة في الثانية .

- ٢ وتأثير الصوب ظهر في إنخفاض نشاط ألفا alpha activity في نصف الكرة الإيمن بالمناطق الصدغية والمؤخرية أما في نصف الكرة اليسار بالمنطقة المؤخرية فقد الوحظ إنخفاض في مستوى الطاقة في الترددات ١٩ ٣٣ نبذبة في الثانية وفي عام ١٩٧٤ قام كل من العالمين چي دولسي ووادر G. Dolce في الثانية وفي عام ١٩٧٤ قام كل من العالمين چي دولسي ووادر Multivariance دراسة إستخدام التحليل المتعدد للعوامل : Spectral analysis اذبذبات رسم المخ في الحالات الوظيفية للمخ الآتية :
- أب الهدوء النسبي والعين مغلقة .
 أب الهدوء النسبي والعين مغلقة .
 - م حل المشكلات الحسابية والعين مفتوحة مع فاصل هدوء أثناء فتح العين .
- د قراءة صامتة هدوء مع فتح العين . وبعد التحليل الإحصائى لقيم كل من السعة والتردد توصلوا إلى النتائج الآتية :
- ١ إنخفاض له دلالة إحصائية لقيم ألفا في جميع المناطق التي تم منها تسجيل
 رسم المخ سواء كان أثناء فتح العين أو أثناء حل المشكلات الحسابية .
- ٢- إزدياد طاقة الريتم السريع في المدى من ١٣: ٢٥ ذبذبة في الثانية له دلالة إحصائية أثناء القراءة الصامتة في المناطق الجدارية Pariatal والمؤخرية الجدارية .
 ١ الجدارية . Parito occipital zones (تعرف الأجزاء الجدارية بالمناطق الإرتباطية الإسقاطية) التي يحدث فيها الربط بين ما هو نفسي وما هو فسيولوجي .
- ٣ فتح العين بعمل على زيادة شدة ثيتا ريتم فقط فى نصف الكره الشمالى سواء كان أثناء الحل أو أثناء القراءة الصامتة حيث تزداد شدة ثيتا بفروق ذات دلالة إحصائية فى المناطق الجدارية والمؤخرية مع تسجيل زيادة ملحوظة أثناء القراءة الصامتة .
- ٤ في نشاط داتا ريتم تحدث زيادة ملحوظة في شدتة أثناء أداء كلتا
 العمليتين العقليتين مع تسجيل زيادة بدرجة أكثر أثناء حل المشكلات
 الحسابية .
- مابقاً للتحليل أثناء حل المشكلات الحسابية يحدث إنقسام في حزمة الترددات السريعة من ١٧ : ١٤ : ١٧ تحت نطاقين هما من : ١٤ : ١٧ هيرتز ، من ١٨ : ٣٠ هيرتز أما أثناء القراءة الصامتة يظهر في جميع مناطق

المغ (منحنيات رسم المغ) نطاق يمتد من ٥ : ١٠ نبذبة في الثانية بينما يحدث إنقسام الترددات السريعة التي تبدأ من ١٠ : ٣٠ نبذبة عند التردد ١٧ هيرتز مما سبق يتخبح لنا أن التحليل الطيفي الدقيق التغيرات داخل مدى الريتم ذاته يعطى لنا كميات تحمل معلومات نوعية عن الأحداث الفسيولوچية النفسية عن تاك القيم التي تعكس نشاط الريتم ككل . كذلك فإن الإرتباط التقاطعي Cross correlation يمكن أن يعكس لنا معلومات نوعية عن العلاقات العصبية التي تحدث داخل القشرة الدماغية (Cerebral العلاقات العصبية التي تحدث داخل القشرة الدماغية (Cerebral في نوعها مستخدماً تكنيك الإرتباط النقاطعي الكميات التي حصل عليها من شيعها مستخدماً تكنيك الإرتباط النقاطعي الكميات التي حصل عليها من تسجيل رسم المخ بإستخدام جهاز فريد يحتوي على عدد خمسين قناة على كل منها يتم تسجيل النشاط الكهربي لنقطة محددة على فروة الرأس أي أن المعلومات التي حصل عليها تعكس نشاط خمسين منطقة نوعية بالقشرة الدماغية وتوصل مع معاونيه بهذه الدراسة إلى النتائج الهامة الآتية :

- ١- العمل العقلى يستدعى إرتفاع هائل فى عدد الإرتباطات التقاطعية من جانب
 وفى مستوى دلالة هذه الإرتباطات من جانب آخر فى الفصوص الجبهية
 Frontal lobes
- ٧- فى الحالة الصفرية وتسمى بالحالة الأرضية Back ground state لم تلاحظ هذه الإرتباطات على الإطلاق مما يدل على أن هناك إتصالات عصبية مؤقتة تتم فى المخ أثناء الأداء العقلى وعلى حسب عدد الإرتباطات ونوعيتها يمكن أن نستدل على هذا النشاط أو ذاك .
- ٣- تختلف الصورة إختلافاً جوهرياً عند هؤلاء الافراد المصابين بمرض الفصام Schizophrenia حيث يلاحظ لديهم إرتفاع الإرتباطات التقاطعية في الحالة الأرضية وحالة عدم النشاط العقلي بالمناطق الأمامية للمخ والتي لا تزداد إطلاقاً أثناء أدائهم للعمل العقلي ويجب أن نذكر في هذا الصدد أنه عند الاصحاء لابد وأن تحدث زيادة في عدد الإرتباطات الداخلية أثناء قيامهم بحل مسائل على درجة من الصعوبة لأن الأعمال الألية التي قد تم التعود عليها لا تستدعي إرتفاعاً ملحوظاً في عدد الإرتباطات التي يتم الحصول عليها وفي إحدى الدراسات المائلة التي توضح إنعكاس مدى صعوبة النشاط النفسي

في تأثيره على التغيرات الحادثة في ذبذبات رسم المخ ما قام به العالم صالاجوب Salagoub سنة ١٩٧٤ ومعاونوه حيث وجدوا أن تقديم تمرينات ذات طايم ديناميكي صعب إذا ما قورن بالتمرينات الإستاتيكية البسيطة يعمل على إزدياد عدد الإرتباطات المتبادلة بين الجهود الكهربية (مقادير السعة للترددات المختلفة أو التي تحدث بين الأجزاء المختلفة بالقشرة الدماغية تلك الزيادة تبلغ من مرة إلى مرة ونصف وكان حسب المنطقة التي تم التسجيل منها . وبإستخدام التكنيك سابق الذكر وهو معامل الإرتباط التقاطعي قام أ . أ چيرمونكاي ومعاونوها سنة ١٩٧٥ بدراسة أوضحت فيها أن معامل الإرتباط التقاطعي Coefficient of Cross Correlation بين الجهود البيواوچية للعمليات التي يتم تسجيلها في أن واحد يمكن أن يعكس معلومات نوعية عن الأثر المتبادل بين مناطق القشرة الدماغية التي يتم منها تسجيل منحنيات رسم المخ E. E. G. فرغما عن ذلك فإن إزدياد أو نقصان قيمة ذلك المعامل يمكن أن يعتبر دليلا على إزدياد أو نقصان شدة ذلك التأشر المتبادل الذي يتم تسجيله في التو واللحظة من مناطق القشرة الدماغية Cerebral Cortex ويجب الإشارة إلى أن تسجيل رسم المخ كان يتم أثناء تعرف المقحوصين على مجموعة من الصور الإدراكية . وبإستخدام هذا الدليل (معمل الإرتباط التقاطعي) ويرمز له بالرمز CR أمكن معرفة أن التغير الحادث في العلاقات يبن الريتمات الكهربية أكثر وضوحاً في إزديادة أثناء التعرف على الصور أكثر منه في حالة الإنتباه العادي كذلك الحظ تغييراً جوهرياً يحدث أثناء العمل العقلي في العلاقة بين المراكز العصبية إذا قورن بحالة الهدوء العادى حيث الفروق الجوهرية المعنوية بين قيم طاقات كل ريتم في منحنيات رسم المخ E. E. G ونظراً لأن تحليل ذبذبات رسم المخ يعتمد على فصل الهارمونيات المختلفة مما جعل إستخدام متسلسلات فورية أمراً هاماً في البرنامج الذي يتم إدخاله في العقل الإلكتروني فقد قام دويل چوزيف سنة ۱۹۷ وآخرون ,Doyle joseph etac بإستخدام العقل الإلكتروني مع تحويلات فورية لتحليل الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G من نتائج التحليل الطيقى اتلك الذبذبات تم دراسة عدم التماثل بين نشاط كل من النصفين الكرويين assymetry of two hemisphere activity وعلاقة ذلك بأداء المفحوصين حل بعض المشاكل الإدراكية . وبناء على هذه الدراسة فقد توصلوا إلى نتائج تشير إلى أن المشكلات اللغوية والحسابية تعمل على إستدعاء تغييرات ملحوظة في رسم المخ بصفة أساسية في نصف الكرة الشمالي Left hemisphere بيد أن نصف الكرة اليمين Right hemisphere تخضع لتأثير إدراك العلاقات المكانية من جهة وتأثير الموسيقي من جهة أخرى . وهذا الفرض قد تم دراسته والتأكد منه إذا ما تم مقارنة النشاط الكهربي للقشرة المخية في المناطق المتماثلة يميناً ويساراً في النصفين الكرويين ، فنشاط تردد ألفا في النصفين الكرويين خصوصاً في نصف الكرة الشمالي يؤكد ذلك الفرض خصوصاً أثناء الأداء اللفظى وحل المشكلات المسابية إذا ما قورن بتأثير الإدراك البصرى . من العرض السابق يتضع لنا أنه لابد من وجود أساساً عصبياً فسيواوچيا يحكم النشاط العقلى والأهمية القصوي لهذه التجارب ليست مجرد الحصول على تغييرات نوعية في النشاط الكهربي للمخ تصاحب تأثير أداء عمل عقلي معين ، إنما هو إتاحة الفرصة لمعلومات تسمح بممارسة الضبط الذاتي للسلوك وتشفير المعلومات الفسيولوجية العصبية كمؤشرات للنشاط النفسى مما يساعد في معرفة لغات المغ وطبيعة هذه اللغة حيث يتم الوصول إلى كيفية تجنيد وتوظيف الخلايا العصبية للحصول على نوعيات سلوكية عقلية قد توصف بأنها خيالية ، كذلك تساعد هذه الأبحاث الجريئة في الإجابة عن بعض التساؤلات الخاصة بإمكانية إستقبال وإرسال المعلومات من المخ كإشارات عن حالة ذلك المخ الوظيفية كذلك فإنه من الواضيح أن دور طريقة التدريس ونظام التربية هو المحور الأساسى الذي يتم بناء عليه تشكيل وتعديل وتوظيف تلك الخلايا العصبية التي تبعث لنا بإشارات توضح نوع المعلومات التي تحملها وهنا تكمن خطورة التربية وخطورة دراسة سيكواوچية التعلم في معرفة أسرار المخ الذي لابد وأن يمارس نشاطأ تتعلم فيه الخلايا العصبية أدوارها المختلفة .

ونتساعل الآن هل توجد علاقة بين الخصائص الفردية والنشاط الكهربي الذي يصدر عنهم في الصفحات التالية سأحاول أن أطرح بعض الآراء والدراسات التي قد تصل فيها إلى إجابة على هذا التساؤل.

ثانياً: خصائص منحنيات رسم المخ. E. E. G. فانياً: خصائص الفردية للنشاط العقلى

منذ أن ظهر علم النفس التجريبي وخصوصاً معمل السيكوفيزيقا على أيدى العلامة قونت عام ١٨٧٩ تقريباً وكل المشتغلين بعلم النفس يحاولون معرفة أسرار

النشاط العصبى في المخ وعلاقته بالنشاط النفسى وإلى أن جاء العالم الألماني هانز برجر Hans Berger عام ١٩٢١ ، ليكشف لنا لأول مرة في تاريخ العلم إمكانية تسجيل النشاط الكهربي بالقشرة الدماغية عند الإنسان .

وفى العصر الحالى يحاول العديد من الباحثين أماطة اللثام عن الأسس الفسيولوجية Physiological bases التى تكمن وراء الخصائص الفردية للنشاط العقلى عند الإنسان .

وطبقاً النتائج التى توصل إليها علماء الغرب (چرى وواتر Vogel بريرام Pribram ، الينجسون Elingson ، فوجل Vogel وعلماء بريرام Mollar ، موار Mollar ، الينجسون Loria ، فوجل Levanof ، الشرق بالإتحاد السوفيتى (لينتيوف Laria ، لوديا Loria وليفانوف Laria ، في النيوف Salagoub ، وسالاجوب Salagoub وغيرهم من الباحثين ، كل هؤلاء العلماء يتفقون جميعاً على أنه عند دراسة النشاط العقلى المعرفي لابد من العناية القصوى بالأسس النيروفسيواوچية لها وفي عام ۱۹۷۲ لخص العالم الروسي " ليونتيف " أهم المفاهيم عن النظم الوظيفية المخ ۱۹۷۲ لخص العالم الروسي " ليونتيف ابلقدرات السيكولوچية الفرد ، فيقرر " أن قدرات الإنسان لا يمكن أن توجد كما هي عليه في تكوينات المخ ، ولكن المخ لا يحتوى على تلك القدرات النوعية أو غيرها بل يضمن فقط القدرة على تكوين هذه القدرات ".

أما أ . ب . اوريا عام ١٩٧٧ ، ى . د . هوستابا عام ١٩٧٧ ، هولسنذ عام ١٩٧٤ فيؤكدون أن الفصوص الجبهية Frontal lobes تلعب دور تنظيم الميكانيزم الأساس النشاط العقلى المعرفي .

أما ميشيف عام ١٩٦٧ يعتقد أن إرتباطات بعض القدرات الخاصة بنفس الفصائص الفردية النشاط الإنعكاسى – الشرطى . Conditional reflective . الشرطى . الشرطى على الفصائص الفردية النشاط الإنعكاسى – الشرطى عدى عديد أن كل تلك القدرات الخاصة تقوم على أرضية فسيواوچية عامة ترتبط بخصائص التأثير المتبادل لكلا نظامى الإشارة . توصل العالم ب . م تيبلوف . Teplof B. M. قير من كتاباته وأعماله المداخل التجريبية لدراسة العلاقة بين الخصائص التبولوچية الجهاز العصبى : التجريبية لدراسة العلاقة بين الخصائص التبولوچية الجهاز العصبى القدرات العقلية التى تظهر في نشاط الأعمال المختلفة التى يقوم الإنسان بها وفي هذا المعتلية التى تظهر في نشاط الأعمال المختلفة التى يقوم الإنسان بها وفي هذا الصدد لا يمكن أن نهمل ما قاله العلامة هب D O'Hebb عن التنظيم الهرمى

والتكامل بين النظم الوظيفية للقشرة الدماغية ويشكلون أهم الشروط الضرورية اللازمة لتحديد مستوى الذكاء الإنساني كذلك فإن سيبرمان صاحب نظرية العاملين في تفسير الذكاء كان ينظر إلى العامل على أنه يعكس ما أطلق عليه المرونة العصبية للمخ ، والتي تدخل في نشاط عقلي معرفي يقوم به الإنسان .

ومن هذا العرض السابق يمكن أن نصل إلى إستنتاجين رئيسيين هما :-

الأول: ينحصر في أن الذكاء والنشاط المعرفي يقوم ويتحد على أرضية نيروفسيواوچية والتي تتحدد على أساس العلاقة المتبادلة بين المعلومات الوراثية والمعطيات البيئية معاً.

الثانى: يتلخص فى أن الذكاء الإنسانى من المكن أن يتحدد من خلال معرفة العلاقات البنائية الخاصة لوظائف المخ النيروفسيوالجية .

وإنتشار رسام المغ الكهربائى electroencephalogroher فى العصر الحالى بمعامل علم النفس قد ساعد كثيراً بل ويعتبر من أهم الطرق الرئيسية العالمية فى دراسة النشاط العصبى الراقى (النشاط النفسى) ولهذا فإنه من المكن دراسة بعض الخصائص العقلية للفرد من خلال تسجيل الجهود البيولوچية الكهربية للقشرة الدماغية .

Biocurrents of cerebral cortex بإيجاز عنى السطور القادمة سوف أقدم بإيجاز بعض الأبحاث التجريبية في هذا الصدد على المستوى العالمي أي الإلتقاء بين باحثى الشرق والغرب فيما يختص بموضوع الأدلة الفسيولوچية العصبية التي تعكس نوع ودرجة النشاط النفسي كما يظهر في الساوك والخصائص الفردية .

قامت الباحثة چوايبقا عام ١٩٧٤ ومعاونوها بدراسة النشاط الكهربي القشرة الدماغية E. E. G. بعد تحليل منحنياته بإستخدام محلل analyser وجهاز لقياس طاقة كل ريتم حيث توصلت إلى وجود إرتباطات عالية بين قيم الطاقة لترددات دلتا ثيتا ، ألفا ، بيتا - ١ ، بيتا - ٢ لمنحنيات رسم المخ E. E. G. في الحالة الأرضية Background states ودرجات الأداء في التذكر الإرادي واللإرادي لمجموعة من الصور التي يتم عرضها مدة من الزمن على المفحوصين وأوضحت الدراسة أن هناك إرتباطاً عالياً بين دلائل رسم المخ من جانب (التذكر اللارادي من جانب آخر عند أعمار متوسطة تقابل المرحلة الإعدادية تقريباً) .

أما عند البالغين فقد المحظ إرتباط عالى بين دلائل رسم المخ (طاقة كل ريتم)

وبين فاعلية التذكر الإرادى . وما نستنتجه بصفة عامة من هذه الدراسة أن الأفراد الأكثر تنشيطاً (المخ عندهم فى حالة وظيفية خاصة تعرف بحالة التنشيط) يظهرون نجاحاً أكثر في مدى تذكرهم المعلومات .

فى عام ١٩٧٥ قام بوجويقلينسكى Bogoyavlencky ومعاونوه بدراسة العلاقة بين درجات النشاط المعرفى وكل من الأدلة الآتية لرسم المخ .

۱ - طاقة كل ريتم دلتا ، ريتم ثيتا ، ريتم ألفا ؛ ريتم بيتا - ۱ ، ريتم بيتا - ۲ الذي حصل عليهم من الحالة Back ground EEG

· alpha Index دليل ألفا - ٢

- alphafrequency تردد ألفا

٤ - تأثير مثير ضوئي Photo stimulator

يعطى نبضات ضوئية ذات ترددات ٤ ، ٦ ، ١٨ ، ٢٥ ذبذبة فى الثانية المفصص يتعرض لنبضة ضوئية ترددها ٤ ذبذبة فى الثانية فى نفس اللحظة يتم تسجيل رسم المخ المقابل لتلك النبضة .

ثم بالترتيب يتم التسجيل الترددات ٦ ، ١٨ ، ٢٥ على التوالى .

أما عن النشاط العقلى فيتم قياسه بإستخدام إختبار يتضمن مجالات إبتكارية وتضمنت الدراسة عدد ٢٠ مفحوص يختلفون فيما بينهم في مستوى ونوعية نشاطهم المعرفي . وترضح نتائج تلك الدراسة إرتفاع مقدار السعة الخاصة بألفا ريتم مع إنخفاض تردده عند هؤلاء الأشخاص المتميزون ذوى النشاط العقلى الأعلى .

وفيما يختص بمقارنة نشاط الذبذبات الكهربية القشرة الدماغية بمستويات الذكاء كما تقيسه إختبارات الذكاء المعروفة ، فقد تناوله العديد من الباحثين وكان من أسباب كشف أسرار الأسس الفسيولچية العصبية التى تمكن وراء إختلافات مستويات الذكاء نشر بعض الباحثين أمثال سيمون Simon والنيجسون المثال ميمون ١٩٥٥ مثالاً يوضح فيه أنه طالما أن نشاط كلا الريتمين والنيجسون تقريباً عن وظائف غاية في البساطة لنشاط الأنسجة العصبية ، فإنه من الصعب أن نحكم بدلائل تلك العمليات الفسيولوچية البسيطة على علاقتها بدرجات قياس نظام معقد كالشخصية .

ويعد ظهور هذا المقال ظهرت العديد من الأبحاث التي توضح أن نشاط

القشرة الدماغية Cerebral cortex هو في حد ذاته نشاط جمعي يأتي من محصلة العلاقات المتداخلة بين العديد من النظم المخية في مواجهة ما قاله الينجسون فقد حصل كل من كريز Kreezer عام ١٩٣٧ ، سميث عام ١٩٣٧ على إرتباط موجب بين قيم ترددات ألفا ريتم ومستوى النشاط العقلي عند مجموعة من المفحوصين تم تشخيصهم على أنهم مصابون بالتخلف العقلي وتم تسجيل رسم المخ لهم أساساً من المنطقة المؤخرية . كذلك فإن تالان Talan وزارو Zazo عام ١٩٥٩ إستخدموا تكنيك رسم المخ . وتوصلوا إلى إرتباطات عالية ذات دلالة إحصائية بين تردد ألفا والمستويات العقلية .

وأشهر الأعمال الإلكتروفسيواوچية في علاقتها بالنشاط العقلى المعرفي ما قام به كل من ماندي – كاسل Muudy - Castle عام ١٩٦٨ ، نيلسون ١٩٦٨ ، نيلسون ١٩٦٨ ، شوچرمان Sugar man عام ١٩٦٨ فوجل وأخرون عام ١٩٦٧ دويتشمان وبيك عام ١٩٦٩ و Sugar man عام النهج التجريبي الفسيواوچي الممثل في جهاز المخ حيث يمكن مقارنة النتائج والإعتماد عليها في تفسير الظاهرة النفسية ، فالإختلاف والتضارب بين النتائج خصوصاً في مجال علم النفس أو دراسة النظم الحية يأتي من إختلاف مناهج وأدوات البحث ، ولكن طريقة رسم المخ تم توزيعها على المستوى العالمي حيث المؤتمرات العالمية التي تم فيها التوحيد بين إستخدام مصطلحات رسم المخ . بالإضافة إلى الإتفاق الإجماعي على خريطة مواقع المراكز العصبية في القشرة الدماغية .

كل ذلك جعل الباحثين المذكورين أعلاه يؤكدون حقيقة وجود علاقات ذات درجة عالية من الثقة والدلالة بين مؤشرات تغييرات ذبذبات رسم المنح من جانب ودرجات إختبارات الذكاء المختلفة فعلى سبيل المثال وجود إرتباط يترواح بين - ٣٣ ، + ٥٥ ر. بين دليل ألفا alpha index ودرجة الذكاء اللفظى Verbal in ارتباط حوالى - ٤٨ ر. بين الإختبارات الفرعية الخاصة بالعمليات الحسابية . وقد ظهر إفتراض حول أن نمط التردد إفتراض العالم المشهور العسابية . وقد ظهر إفتراض حول أن يعتبر دليلاً حساساً على مستوى النمو العقلى عند الفرد ولإختبار صحة هذا الفرض قام كل من تالان ولارى Lairy بدراسة تجريبية أوضحت وجود إرتباط عالى سالب القيمة - ٧٦ بين نمط التردد ومستوى النمو ومستوى النمو العقلى . ولكن النيجسون قام بدراسة ينفى بها وجود ذلك الإفتراض

ويبدو أن هذا التضارب يحدث لأن الباحثين يهتمون بدرجة الذكاء الكلية والحكم عليها من نشاط ريتم محدد بعكس عملية خاصة أو مرتبط بأداء عمل عقلى نوعي وفي المحصلة نجد أنه من الممكن إلا يرتبط أداء عقلى نوعي إرتباطاً عالياً بالذكاء العام ككل.

من هذا المنطلق قام كل من فوجل ويروفرمان Vogel and Breverman عام ١٩٦٤ بدراسة تعتمد في جوهرها على أنه ما دام هناك عوامل عديدة مستقلة كل منها عن الآخر تكون بصفة بناء الذكاء فمن المكن إذن دراسة الدلائل الفسيولوچية كما تقاس برسام المخ الكهربائي الـ EEG وعلاقتها ليس بدرجة الذكاء العام وإنما بدرجات الإختبارات الفرعية التي تدل على القدرات الخاصة ، وعلى ذلك توصل كل من فوجل ويروفرمان إلى النتائج الآتية :

- ١ يوجد إرتباط عالى موجب بين مقياس الترددات البطيئة لألفا . (ليس بكل ترددات ألفا) وبين القدرات على التذويب Automati zationability وتظهر ثلك القدرة عندما يقوم الإنسان بعمل عقلى نمط واحد فالإختبار الذي إستخدم يتضمن عمليات جمع على درجة ملحوظة من الصعوبة ، بحيث توضح إكتساب تلك الآليات العقلية المرتبطة بعمليات الجمع من جانب ويظهر تأثيرها على التغيرات الكهربية من جانب آخر .
- ٢ إرتباط عالى بين الدليل السابق ذكره وبين درجة الأداء الإدراكي الصحيح
 (إختبار في السرعة الإدراكية) .
- ٣- هناك إرتباط عكسى بين دليل بيتا Beta index ، الأداء الإدراكى الخاص بنمط التزويب Automatization ولما كان الإعتماد على تحليل رسم المخ E. E. G فقط من منطلق نشاط كل ريتم على إنفراد دون النظرة الشاملة للعلاقة بين الترددات داخل كل ريتم من جهة وبين كل رينم والآخر من جهة أخرى ، فإننا لا يمكن أن نصل إلى صورة دقيقة عن نشاط القشرة الدماغية كعلاقة بين النظم المتكاملة لا للعناصر التى تحتويها تلك النظم ، كذلك فإن التمركز المحسبية " للراكز العصبية " ينشأ عنها من علاقات داخلية لابد وأن تؤخذ في الإعتبار كعامل أساس يعكس النشاط النفسى كنظام يصدر عن علاقات متكاملة بين أجزاء المخ .

ويقترح المؤلف تمثيلاً في ثلاثة محاور (عبد الوهاب كامل ١٩٨٠) لتفسير

السلوك الإنساني .

- ١ العلاقة بين النصفين الكرويين اليميني والساري Right left relationship
- ٢ العلاقة بين المخ الأمامى Forebrain والمخ الخلفي hindbrain أو بأسلوب
 أخر العلاقة بين الفصوص الجبهية Frontal lobes والأجزاء المؤخرية
 OccipitalZoner
- ٣ العلاقة الرأسية بين تكوينات القشرة الدماغية وتكوينات ما تحت القشرة الدماغية وتكوينات ما تحت القشرة الدماغية Cortex Subcortex relationship

وعلى أساس ذلك التصور النظرى لما يحدث بالفعل داخل المنح من علاقات ذات تثير متبادل بين أجزاء المنح يمكن أن نتخيل مدى أهمية التكامل الوظيفى لنشاط التكوينات العصبية في المنح عند دراسة وتفسير السلوك أو أي نشاط عقلى معرفي .

ولكن الدراسات السابقة لم تنظر إلى النشاط الكهربى تلك النظرة المجسمة الفراغية فرغماً عن ما تحمله تلك الذبذبات التى يتم تسجيلها بإستخدام رسام المخ الكهربى من معلومات عن الحالة الوظيفية للمخ Brain functional stat فإن الإتصال الفراغى بين المراكز العصبية العليا يتم بفضل ذلك النشاط الفسيولوچى العصبي ولذلك كان لابد من تسجيل رسم المخ من مناطق عديدة تشمل ذلك التنظيم الفراغى للقشرة الدماغية حيث لابد من توافر شرط التزامن أى فى نفس الوقت التى يتم فيه تسجيل معلومات كهربية من المنطقة الجبهية Frontal . لابد من معرفة ما يحدث فى نفس اللحظة هنا وهناك فى أجزاء المخ المختلفة وذلك ممكن بإستخدام العقل الإلكترونى حيث يتم التحليل الفورى لذلك من مختلف المراكز العصبية .

وعندئذ نكون لدينا صورة متكاملة عن النشاط النفسى المعقد الذى يدل على المحاصل النهائى للعلاقات المتبادلة بين الأجزاء . بإستخدام العقل الإلكترونى الحصول على تحليل طيفى دقيق لكل من قيمة التردد والسعة فإن جنترابانى Giannitrapani عام ١٩٦٩ قام بإجراء التجربة الآتية :

قام بتسجيل رسم المخ E. E. G من المناطق الآتية بالقشرة الدماغية يميناً ويساراً وهي :

١ - الأجزاء الجبهية . ٢ - الصدغية . ٣ - الجدارية . ٤ - المؤدية .
 وكل منها يميناً ويساراً بنصفى الكرة . ويتم التسجيل من هذه المناطق أثناء

الهدوء النفسى فى (وضع النوم) ليقارن برسم المخ أثناء أداء عمليات الجمع التى تتم فى العقل بدون إستجابات لفظية .

وبوصل الباحث إلى النتائج الآتية :

- ١ بإتفاد عدد الذبذبات في الثانية الواحدة على إنها وحدة كمية تعبر عن درجة النشاط في المناطق المختلفة أظهرت الدراسة أن متوسط عدد الذبذبات / الثانية (التردد) ينخفض بصورة ملحوظة أثناء الأداء العقلي إذا ما قورن بالوضع أثناء الهدوء النفسي .
- ٢ التردد المترسط في نصف الكرة الشمالي أعلى منه في نصف الكرة اليميني
 أثناء العمل العقلى بإستثناء المناطق الجدارية لمجموعة المفحوصين ذات الذكاء
 المتوسط والمنطقة المؤخرية في مجموعة المفحوصين ذوى نسبة الذكاء العالى .
- ٣ وما يختص بتوزيع النشاط في النصفين الكروبين ظهرت على فروق ذات دلالة إحصائية ليس فقط بين المناطق المختلفة في كلا المجموعتين بل أيضاً بين المجموعتين المختلفتين في متوسط نسبة الذكاء .
- ٤ عندما تم طرح عدد الذبذبات في نصف الكرة الشمالي Righthemisphere مدد الذبذبات في نصف الكرة اليميني Righthemisphere ، الوحظ أن خارج الطرح أعلى عند مجموعة الأفراد ذوى الذكاء العالى من خارج الطرح عند أفراد المجموعة الثانية الأقل في متوسط نسبة الذكاء وعلى الأخص في المناطق الجبهية Frontal lobels وعند إستخراج قيمة الطرح (اليسار اليمين) في المناطق الصدغية temporal كان خارج الطرح عند المجموعة الثانية (الأقل ذكاءً) أكبر من نفس القيمة عند المجموعة الأعلى ذكاءً .
- ٥ بالنسبة للمناطق الجدارية Pariatal نجد أن عدد ذبذبات التردد المتوسط في نصف الكرة الليميني عند المجموعة الأعلى ذكاءً (+ ٢٢) في الوقت ذاته نجد أن هذا العدد أكبر في نصف الكرة اليميني عن نصف الكرة الشمالي في المجموعة الأقل ذكاءً (٢٠) .
- ١٦ أما في المناطق المؤخرية بالقشرة الدماغية -occipital area نجد أن عدد الذبذبات (التردد المتوسط) في نصف الكرة الشمالي أعلى من نصف الكرة البيديني (+ ١٦) عند المجموعة الأقل ذكاء بينما أن نفس القيمة " المؤشر " في نصف الكرة اليساري عند مجموعة في نصف الكرة اليساري عند مجموعة

الأذكياء.

- ٧- قام الباحث بحساب قيمة المؤشرين الأتيين: ١ التردد المتوسط عند كل فرد أولاً في حالة الهدوء النفسي (الحالة الصفرية) ثم أثناء التفكير ويتم طرح القيمة الأولى (أثناء الهدوء) من القيمة الثانية (أثناء التفكير) ، قيم الذكاء العام كما يقيسه إختبار وكسلر البالغين . وبحساب معامل إرتباط الريتم وجد أنه كلما قل مقدار الفرق بين حالة التفكير والحالة الأرضية إرتفعت درجة الذكاء .
- ۸- وإذا ما حسبنا الفرق هذا واكن بين نصف الكرة الشمالي واليميني عند كل
 فرد نجد أنه:
- أ بالنسبة للمناطق الجدارية Pariatal يوجد إرتباط عالى ذو دلالة إحصائية بين
 قية هذا الفرق وكل من درجة الذكاء العام ، والذكاء غير اللفظى .
- ب- بالنسبة المناطق المؤخرية حصل الباحث على إرتباط سالب بين درجات الذكاء وقيمة الفرق بين نصف الكرة اليسارى ونصف الكرة اليمينى . وبسبب الحصول على هذا الإرتباط السالب قام الباحث بحساب قيمة التردد المتوسط كالآتى : المنطقة الجبهية + المنطقة الصدغية + المنطقة الجدارية ثم يطرح منها قيمة المؤشر في المنطقة المؤضرية وذلك عند كل فرد أثناء التفكير حينئذ تم الحصول على إرتباط عالى بين درجة الذكاء غير اللفظى وبين قيمة هذا المؤشر الفسيولوجي .

ومن العرض السابق يتضح لنا أن الإتجاء الحديث في دراسة العلاقة بين الأدلة الفسيولوچية كما نقيسها من جهاز رسم المخ لا يعتمد فقط على مجرد قيم التردد منفصلة أو سعة كل تردد على حدة في كل منطقة من أجزاء القشرة الدماغية وإنما يعتمد على المدخل التكاملي الذي يتعامل مع نشاط رسم المخ كنظام System ولهذا كان لإستخدام العقل الإلكتروني والمعادلات الرياضية شأن هام في التحليل المتكامل للمعلومات التي نحصل عليها من رسم المخ — EEG — فلا يمكن أن نستدل على النشاط العقلي المعرفي من مجرد تلك النتائج التي تعتمد على قيم نشاط كل رتبة منفصل عن الآخر ولكن جوهر إنعكاس النشاط العقلي في النشاط التقلي كما تقيسه برسام المخ الكهربي يكمن في العلاقة المتبادلة بين المراكز العصبية العليا ومدى إشتراكها في كل عملية نفسية يقوم بها الإنسان

ولذلك فإن الخصائص التركيبية للذبذبات الكهربية والتى توضع العلاقة بين نشاط كل ريتم والآخر من جانب ، وكل مركز وآخر من جانب آخر يعتبر أكثر حساسية وموضوعية لتتبع نشاط المخ أثناء العمل العقلى .

ثالثا: الخصائص التركيبية لذبذبات المخ اثناء العمل العقلى

فى هذا الجزء يحاول مؤلف هذا الكتاب إعطاء فكرة ملخصة عن الدراسة التى قام بها (عبد الوهاب كامل سنة ١٩٧٦) عن الخصائص التركيبية لمنحنيات رسم المخ أثناء الحالات والمستويات المختلفة للنشاط العقلى .

تعتبر هذه الدراسة محاولة لإستخدام المدخل التكاملي مع التحليل الإحصائي متعدد الأبعاد لمعرفة مدى إنعكاس العمل العقلي في بعض الأدلة الفسيولوچية كما يقيسها رسم المخ وكذلك للوقوف على تلك الخصائص التركيبية للعلاقة بين نشاط كل ريتم (نشاط كل ريتم يعكس عملية أو عدة عمليات عقلية دماغية) والآخر ثم نشاط كل جزء من أجزاء القشرة الدماغية (التي تم دراستها) وعلاقته بنشاط الأجزاء الأخرى .

مسلمات أساسية تقوم عليها الدراسة :

- اى نشاط نفسى لابد وأن ينعكس فى التغيرات الحادثة للعلاقة بين نشاط كل
 ريتم والريتم الآخر .
 - ٢ الريتم يعبر عن عملية فسيوان حية تصاحب أي أداء عقلي .
- ٣ نشاط أجزاء القشرة الدماغية واحد عند جميع أفراد نفس النوع فمثلاً:
 المنطقة المؤخرية مسئولة عن برمجة وإدراك المعلومات البصرية ، أجزاء المنطقة الصدغية مسئولة عن برمجة وإدراك المعلومات السمعية وهكذا .
- العلاقة بين المراكز العصبية العليا علاقة تركيبية وظيفية مؤقتة (طبقاً لنوع النشاط النفسى تتغير وتتبدل العلاقة بين التجمعات العصبية التى تعرف بالمراكز العصبية العليا والتى تقوم بوظائف نوعية).
- التعلم هو المؤثر الحقيقى المسئول عن توظيف العلاقات العصبية داخل
 القشرة الدماغية .

الغرض الذي يحاول البحث دراسته:

-۱ جانب ریاضی فیزیقی پنحصر فی أن ریتمات رسم المخ تکون تنظیم هرمی
 (علاقة هارموئیة تستدل علیها من إستخدام متسلسلات فورییه) .

- ٢ قيم الترددات المختلفة لمنحنيات رسم المخ هي في حد ذاتها مقياس متدرج يتغير بتأثير العمل العقلي .
 - ٣ درجة تنظيم الترددات برسم المنخ مؤشر لمستوى تنظيم العمليات النفسية .

المنهج المستخرطوا

, إستخدم الباحث المنهج الفسيولوچى ادراسة العمليات التى تحدث فى القشرة الدماغية أثناء حل المشكلة حيث تعتمد الدراسة على النشاط التلقائى - Spontanious activity في المخ والذى يمكن تسجيله بوضع أقطاب خاصة على أجزاء محددة فوق فروة الرأس طبقاً النظام العالمي ١٠ - ١٠ وهنا تظهر وحدة منهج البحث طبقاً الدراسات العالمية حتى يمكن المقارنة .

أدوات البحث

- أ الأدوات السيكلوجية وتنحصر في :
- ١ مقياس وكسلر بلفيو اذكاء الراشدين .
- ٢ إختيار أيزنك الذكاء (إختبار الإدراك المكاني).
- ۳ مشاكل غير نمطية البناء non sterio type problem لتحديد مدخل
 المفحوص لحل هذا النوع من المشكلات عددها (۷) .
 - ب أدوات الكتروفسيواوچية :
- الجهاز رسم المخ Electronencephalograpah المنافية المائة المحلل المتردد المحل المتردد المتا المتردد المتا المتردد المحل المتردد المتا المتابية على المتوالى المتوالى المتابية على المتوالى ا

ويعطى مجمع الطاقة القيمة المترسطة لطاقة كل ريتم من الترددات المذكورة عالية أى خمس قيم (سعة بالميكروفوات) كل خمس ثوانى (فترة التحليل) .

وهذا يختص بالجزء الأول من الرسالة والخاص بإثبات الجانب الثانى من الفرض . وينحصر في أن ترددات رسم المخ تكون نظاماً من عدة تداريج تتغير طبقاً لأداء المفحوص بحل المشكلات .

ويجب أن ألفت النظر إلى أن ذلك الجزء العملى من الرسالة قد تم تصميمه

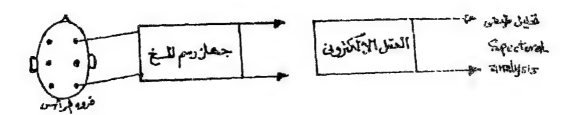
على أساس إنها تجربة فيزيقية حيث يتم التعامل مع النشاط الكهربى المخ كبناء راقى التنظيم التركيبى والوظيفى . وذلك حتى يتمكن الباحث من التحكم فى جميع العوامل التى تؤثر على إثبات الفرض . وتقوم تلك الفكرة الخاصة بعمل دراسة مكثفة على مستوى الفرد الواحد على أساس أن نوع نشاط كل جزء بالقشرة الدماغية واحد عند جميع أفراد النوع الإنسانى والفرق أساساً يكمن فى درجة هذا النشاط ، واذلك فإن الباحث حاول أن يصل إلى طبيعة نشاط المناطق التى تم التسجيل منها على فروة الرأس Scalp عند عدد - ٢ شخص تم إختبارهم بالمواصفات السيكلوچية الموضحة عالية ، وبعد ذلك قام بتعميم تلك النتائج بعد أن حصل على نفس التغيرات على مستوى الفرد على عينة من الأفراد عددها .٢ شخص (عشرون).

٢ - لتعميم ما توصل إليه الباحث من إثباته الجزئية الثانية من الفرض ، ولإثبات إلى أى مدى تكون صحة الجزئيات الأخرى من الفرض إستخدم جهاز رسم المخ ١٦ قناة يتم إتصالها بالعقل الإلكتروئي computer ، أى أن الذبذبات الكهربية تنتقل من فروة الرأس لتظهر في شكل منحنيات على ورق خاص بالجهاز ، وفي نفس الوقت يتم إرسال نفس الذبذبات إلى العقل الإلكتروئي حيث نحصل على تحليل طيفي لترددات رسم المخ (قيم التردد ، والسعة) .

بخطوات العمل:

- ١ يتم إختيار الأفراد طبقاً لنتائج الأداء على مقياس وكسلر بلفيو لتقدير درجة النمو العقلى " الذكاء " .
- ٢ يتم تدريب الأفراد على حل بعض الأمثلة المتضمنة في إختبار أيزنك لإدراك
 العلاقات المكانية البصرية وذلك حتى يتعرف المفحوص على نوع المشاكل
 ويتكيف ذهنياً لهذا النوع من العمل .
- ٣- يتم تقديم مشاكل جديدة حوالى ٤٠ مسألة اكل مفحوص (يستغرق حل المسألة من دقيقة إلى ٣ دقائق في المتوسط) .
- ٤ يجلس المفحوص في حجرة منعزلة صوتياً على كرسى مريح للغاية بحيث لا يشعر بإجهاد عضلات الرقبة لضمان نقاء الذبذبات التي يتم تسجيلها . ويترك فترة من ٧ ١٠ دقائق يتعود فيها على الموقف .
- تتم تسجيل رسم المخ أثناء الهدوء والعين مغلقة ثم التسجيل أثناء الهدوء النفسى والعين مفتوحة (أنظر شكل رقم ٣٠، ٣٠).

شکل (۳۰)



٦ - يتم التسجيل أثناء حل المشكلات .

٧ - يوجد ذر خاص في يد المجرب عند الضغط عليه يبدأ العقل الإلكتروني في إستقبال المعلومات التي يتم إرسالها " ذبذبات رسم المخ " وذلك أثناء ثلاثة حالات وظيفية المخ وهي : أ - المناطق الجبهية يميناً ويساراً .
 ٠ - المناطق الجدارية يميناً ويساراً .

٠٠٠٠ - المستور المستور

"النتائج"

لا يمكن في هذا المؤلف عرض جميع النتائج التي ترصل إليها الباحث في هذه الدراسة وسناكتفي بتقديم النتائج الأساسية الآتية :

١ - بالنسبة للجزء الأول من الدراسة والخاص بدراسة النشاط الكهربى للمخ أثناء العمل العقلى على مستوى الفرد لتأكيد وجود الظاهرة موضع الدراسة وهي تغير درجة العلاقة بين نشاط كل ريتم والريتم الآخر (تم قياس السعة لكل تردد) طبقاً لنغيير الحالة الوظيفية للمخ وإستدل الباحث على درجة هذا التغير بمعرفة عدد معاملات الإرتباط بين نشاط كل ريتم والريتم الآخر بالمناطق المختلفة بالقشرة الدماغية حبث يتم حساب عدد الإرتباطات داخل كل منطقة على حدة من جانب ثم عدد الإرتباطات بين المناطق المختلفة لأجزاء القشرة الدماغية من جانب ثم عدد الإرتباطات بين المناطق المختلفة لأجزاء القشرة الدماغية من جانب آخر والجدول الآتي يوضح الفروق الكمية لهذه الإرتباطات في ثلاث حالات وظيفية للمخ وهي :

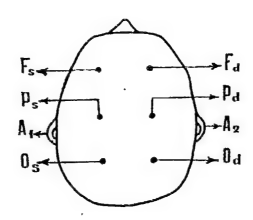
أ - الهدوء النسبي (الحالة الأرضية) .

ب - حالة الحل بسرعة .

ح- حالة الحل ببطء.

ومن الجدول رقم (٢) يتضبع:

شکل (۳۱)



شكل (٣١) يوضيح أماكن وضيع الأقطاب طبقاً للنظام العالمي (٢٠ - ٢٠ ٪)

جدول (٣) يوضع عدد الإرتباطات بين قيم السعة للريتمات المختلفة في حالات وظيفية مختلفة

	المالة الرطيفية	। १८	الجدارية م ب		ीर राज्या	المؤخرية م ب		الإرتباط بين م أ الأحزاء الحدارية	والاجزاء القخرية م ب	
الحالة الأرضية ن = ٢٦	عدد الإرتباطات التى عدد الإرتباطات لها دلالة إحصائية الدائة	Ľ	٥ ٢		å	7.4		13	*	
الحل السريع	عد الإرتباطات الدالة	10	1.3	.;	6	10	ن= ۱۱۶	1.	٧3	
		=	ř	ú= 3//		>		>	<u>+</u>	
ألحل البطىء	عدد الإرتباطات عدد الإرتباطات عدد الإرتباطات ذات القيم الاعلى الدالة ذات القيم الاعلى	٧,	2	ن	10	5	ن= ۱۶۸	5	*	
	عد الإرتباطات ذات القيم الأعلى	-	>	: ∴= \3\		31		٢	۲	

مستوى الدلالة = ١٠٠٠

م أ = مقحوص أول

- ١ عدد الإرتباطات داخل كل منطقة على حدة يزداد إزدياداً ملحوظاً أثناء الحل
 السريع إذا ما قورن بنفس عدد الإرتباطات في الحالة الأرضية أو حالة الحل
 البطيء وذلك بإستثاء المنطقة المؤخرية حيث أن المفحوص يقوم بحل مشاكل
 بصرية مكانية .
- ۲- أثناء الحل يزداد عدد الإرتباطات بين الأجزاء المؤخرية والجدارية حيث يصل
 هذا العدد إلى ۱.۱ إرتباط بينما يكون ۷۱ إرتباطا أثناء الحل ببطء وندرك الفروق بين حالة العمل العقلى والهدوء النفسى حيث أن عدد الإرتباطات يكون
 ۱٤ إرتباط فقط (أثناء الهدوء النسبي).
- ٣ أثناء الحل السريع ترتفع قيمة درجة الإرتباط الذي يدل على إرتفاع مستوى
 النشاط أثناء الحل ذلك بالمقارنة بنفس عدد هذه الإرتباطات في الحالة
 الأرضية وحالة الحل البطيء.

ثانياً: تغير النشاط الكهربي للمخ EEG أثناء حل المشكلة عند مجموعة المفحوصين الذين يبلغ عددهم عشرين فرداً.

وفى هذا الجزء حاول الباحث دراسة نفس العلاقة الإرتباطية بين قيم السعة الترددات المختلفة (٢٦ تردد) .

والجدول الآتى يوضع عدد الإرتباطات ذات الدلالة الإحصائية العالية (مستوى ، در.) داخل كل منطقة من مناطق القشرة الدماغية على حدة من جانب ، وبين المناطق المختلفة من جانب آخر . " الجدول " .

الجدول رقم ٤ يوضع عدد الإرتباطات بين قيم السعة لعدد ٢٦ تردد ليس على مستوى الفرد كما هو الحال في الجدول السابق وإنما على مستوى الجماعة " عدد ٢٠ مفحوص ".

ويوضح هذا الجدول ديناميكية التغيرات الحادثة داخل كل منطقة بالقشرة الدماغية من جانب وبين كل منطقة وأخرى من جانب آخر حيث يختلف نشاط المراكز العصبية عند القيام بالعمل العقلى كما تظهر فروقاً عالية بين الحالة الأرضية وبين نشاط المفحوصين عند إستغراقه لزمن حل المشكلة ككل كذلك فإن المناطق الجبهية في الحالة الأرضية تتميز بوجود عدد إرتباطات أكبر منها في المناطق الأخرى لأنه حسب نظرية العالم اليهودي لوريا فإن المناطق الجبهية مسئولة عن برمجة المعلومات المنطقية . وهذا يؤكد أحد جوانب الفرض المرتبطة بإرتفاع درجة

عد الإرتب ٢٦ تردد				الحالة الأرضية ن = ٤٠	مراحل مبكرة مختلفة للحل	مراحل نهائية للمل	زمن الحـل الكي	
गेबीट थि। . (देवारी बं		النطقة الجدارية	₹' .5'	7.1	۲. = ن ۱۸٤	۲. = ن ۱۵۹	۲۷۰ ن = ۲	
عدد الإرتباطات الدالة (عند مستوى ٠٠٠) بين قيم السعة الخاصة ٢٦ تردد (تحليل طيفى بإستخدام العقل الإلكترينى) لرسم الخ	।सामग्राम	لجارية	يسار	Ë	4 T.	101	729	
ی ۱۰۰) ین م العقل الإلکا	الناطق الختلفة التي تم منها تسجيل رسم الخ	।।।वह ।।हर्ने	?; 3;	011	۲.	=ن ۲۰۰	۲۰۲ ن=	
ة قيم السعة تتروني) لره	منها تسجيا	لزخرية	يسار يمين	401	145	ن=۲3 ۲۲۲	۲۲۰ ن=۲۷	
13.33	ل رسم المغ	النطقة الجبهية		÷	Ì		۰۲۱ ن=	
		11	يسار	444			707 ∴ = .3	

جدول رقم (٤)

مستوى الدلالة = ١٠٠

الهارمونية أثناء الحل وتظهر الهارمونية فى وجود الإرتباط بين الترددات التى تكون هارمونيات فيما بينها (٢ : ٤ : ٨ : ١٦) وذلك مرتبط بالتردد الأساسى الذى يكون علاقات هارمونية .

ثالثاً: بناء على مقياس وكسار بليفو قام الباحث بتقسيمهم إلى مجموعتين يوجد بينهم فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠٠٠ بالنسبة لمتوسط الذكاء في المجموعتين وتوصل الباحث بعد حساب مؤشر درجة الهارمونية عند كل فرد إلى: (إشتق الباحث كمؤشر جديد للهارمونيه)

- ٢ الفروق بين نشاط كل منطقة والأخرى كما يتم تقديره بالدليل الذى إقترحه المؤلف وهو مقياس الهارمونية الطاقى energetic score of harmony وهو عبارة عن مجموع قيم الطاقة لكل تردد تظهر هارمونياته) يظهر دلالة إحصائية عالية بين كل مركز عصبى وغيره من المراكز الأخرى عند مجموعة الأذكياء بينما لا توجد هذه الفروق عند المجموعة الأقل ذكاءً.

والمجال هنا لا يتسع لتقديم جميع نتائج الدراسة بالتفصيل وإنما حاول البحث بإستخدام إسلوب منهجى متقدم فى هذا الفرع أن يوضع إلى حد بعيد مدى العلاقة بين النشاط الكهربى للمخ والأداء العقلى .

وفلسفة هذه الدراسة تؤكد أن التعلم يكاد يكون من أهم العوامل المسئولة عن توظيف وبرمجة المعلومات التى يستخدمها الإنسان للمحافظة على بقائه كفرد وكنوع . وعموماً فإن هذه الدراسة قد تفتح لنا المجال المزيد من الدراسات المرتبطة بالفروض الأساسية لهذا البحث – كذلك لابد وأن نلفت نظر القارىء بأن هذا المجال من الدراسة يكاد يقتصر على مجموعة الدول الكبرى لإرتباطه بأبحاث الفضاء وغزو المخ فهذه الدراسة تمثل أول دكتوراه عربيه في هذا المجال .

كذلك فإن منهج وأسلوب الدراسة والوصول إلى مقاييس كمية لتقدير نشاط رسم المخ E. E. G. يفيد كثيراً في الكشف عن الفروق بين الحالات المرضية والعادية مع إمكانية الحصول على معلومات أساسية تفيد في مساعدة الإنسان على أن يتحكم في السلوك من خلال توجيه العمليات العصبية بالقشرة الدماغية .

رابعاً: الوحدات الوظيفية للمخ والنشاط العقلى:

أوضحنا من قبل إن المن هو عضو النشاط النفسى والعمليات العقلية العليا كالتفكير والتذكر والتخيل كخصائص معقدة لا يمكن أن تكون إلا وظيفة لبناء على نفس الدرجة من التعقيد التركيبي الوظيفي . لذلك فإننا سوف نحاول في هذه السطور البسيطة أو نلقى الضوء على نظام عمل المنخ وذلك من خلال توضيح الوحدات الوظيفية التي تشترك في الأنشطة العقلية التي تتمخض على عمل المنخ .

ويكاد يتفق الجميع على أن العمليات العقلية عبارة عن نظم وظيفية معقدة لا تقع فى مساحات ضبيقة محددة بالمخ ، وإنما تحدث من خلال المشاركة الفعالة لأبنية المخ ككل وهو يعمل ، وكل من تلك الأبنية يؤدى وظيفة نوعية محددة لتنظيم ذلك النظام الوظيفى .

وطبقاً لذلك التصور فلابد أولاً أن نتعرف على تلك الوحدات الأساسية التى منها يتكون المخ ودور كل منها بالنسبة للأشكال المعقدة للنشاط العقلى . وتشير الأبحاث لوريا سنة ١٩٧٦ ، ليفانوف سنة ١٩٦١ ، لينزلى سنة ١٩٦٠ ، بريبرام سنة ١٩٦٠ ، ١٩٧١ والدراسات على وجود أرضية قوية تؤكد التميز بين ثلاث وحدات وظيفية تشترك في نظام عمل المخ بالنسبة للنشاط العقلى ، وبدرجة ما تقرينا إلى الحقيقة يمكن أن نصفها كما يلى :-

- أ وحدة تنظيم مصدر الطاقة اللازمة لعمل المخ.
- ب وحدة إستقبال وتشغيل وتخزين المعلومات التي تصل المخ من العالم الخارجي .
- حـ وحدة برمجة وتنظيم وتصغية النشاط العقلى . والعمليات العقلية عند الإنسان عموماً وعلى الأخص فى حالة نشاطه الواعى تتم دائماً بإشتراك تلك الوحدات الثلاثة ، كل منها تشترك بدور فى العمليات العقلية من جانب وتسهم فى أداء تلك العمليات من جانب آخر . ومن الملامح الرئيسية لتلك الوحدات إن كلاً منها تشكل فى حد ذاتها بناء هرمى hierarchical وتتكون على الأقل من ثلاثة مساحات قشرية تقوم كل منها على الأخرى المنطقية الإسقاطية (الأولية) primary وهى تستقبل النبضات impulses من أو ترسل إلى النظام الطرفى perifery ثم المنطقة الثانوية perifery وبرمجة المعلومات الثانوية وحدمات إرتباطية) وفيها يتم تشغيل وبرمجة المعلومات القادمة إليها وأخيراً المنطقة الثالثية tertiary وهى عبارة عن مناطق التداخل

Zones of overlaping ، وتعتبر تلك المناطق مع المناطق الثانوية العمود الفقرى لعمليات التفكير والنشاط العقلى عند الإنسان .

وفيما يلى عرض موجز لتلك الوحدات الوظيفية الثلاثة :-

١ - وحدة تنظيم الطاقة اللازمة لعمل المخ .

The unit for Regulating tone waking and mental states.

مما لا شك فيه أن حالة اليقظة . The waking state ضرورية حتى يمكن أن يمارس الإنسان أى نشاط وعلى الأخص العقلى . وكما يقرر لوريا فإن الإنسان يمكنه أن يستقبل ويقوم بتشغيل المعلومات فقط تحت شروط مناسبة من درجة اليقظة والإنتباه فمن المعروف أنه من غير المكن أن يتم تنظيم العمل العقلى أثناء النوم فذلك التنظيم يتطلب مستوى أمثل من الطاقة توجد عنده القشرة المخية (Optimal level of cortical tone)

ومع تطور الطرق الإلكتروفسيولوچية أمكن تحويل معلومات المخ إلى صورة مرئية حيث إخترع ليفانوف Livanov جهاز خاص يعرف بإسم توبوسكوب Toposcop سنة ١٩٦٢ التسجيل مستوى الإستثارة من بين ٢٠ – ١٥٠ نقطة إستثارة بالقشرة المخية يمكن تسجيلها آنيا (في نفس التو واللحظة) وتظهر دينامكية تلك النقط على شاشة تليفزيونية خاصة ومن خلال هذا الجهاز يمكن تتبع نقطة ظهور الإستثارة بالقشرة المخية عند حيوان يقظ، ومعرفة حركة هذه النقطة بالقشرة، ثم الذي تنتهي عنده حركية تلك النقطة أي تصبح في حالة خمول. ومنذ عام ١٩٤٩ عندما أوضح كل من ماجون Magoun وموريتس Moruzzi أن هناك تكوين عصبي خاص في ساق المخ Brain stem مسئول عن ميكانيزم تنظيم طاقة القشرة المخية وذلك التكوين له شكل الشبكة حيث عرف فيما بعد بالتكوينات الشبكية حيث عرف فيما بعد بالتكوينات الشبكية من مستوى طاقتها بالتدريج حتى تشمل حالة الجهاز العصبي ككل أو لا شيء ، وإنما العصبية في تلك التكوينات بطريقة نوعية ولا تتبع قانون الكل أو لا شيء ، وإنما يرفع من مستوى طاقتها بالتدريج حتى تشمل حالة الجهاز العصبي ككل .

وبعض الألياف العصبية لتك التكوينات ينتهى بالمراكز العليا فى المخ كالمهاد التحتانى والقشرة المتطورة neocortex وتعرف بالنظام الشبكى الصاعد ascending reticular system وتلك المسارات النوعية الخاصة تلعب الدور الرئيسى لإمداد القشرة المخية بالطاقة اللازمة والإبقاء على مستوى محدد مطلوب

لعمل المخ . يشترك مع ذلك التكوين نظام آخر يعرف بالنظام الشبكى الهابط dessending Reticular system وكلا المسارات الصاعدة والهابطة تشكل نظاماً وظيفياً في إتجاه رأسى ذاتى التنظيم على أساس الطقة الإنعكاسية أو مبدأ القوس الإنعكاسي .

وبإكتشاف التكوينات الشبكية يكون قد ظهر مبدأ أساسى لدراسة عمل المخ . ممثل فى التنظيمات الرأسية لجميع أبنية المخ وليس كما كان يعتقد قديما بأن جميع العمليات الخاصة بالإنتباه والعمل العقلى تحدث فى القشرة المخية ، وإنما هناك مصدر الطاقة يعمل على إمداد والإبقاء على مستوى تشغيل المعلومات بالقشرة .

٢ - وحدة إستقبال وتحليل وتخزين المعلومات :

The unit for Receiving, analysing and storing information.

مما سبق يتضبح لنا إن الوحدة الأولى لها بناء يجعلها تؤدى وظائف غير نوعية نظراً لبنائها غير النوعى non specefic فهى مصدر عام للطاقة حتى يكون الفرد في حالة الإنتباء واليقظة لأداء العمل.

أما بالنسبة الوحدة الثانية المسئولة عن إستقبال وتحليل وتخزين المعلومات فالأمر يختلف تماماً بالنسبة لموقع ووظيفة تلك الوحدة . تقع الوحدة الثانية هذه في المناطق الجانبية بالقشرة المتطورة neocortex بالسطح المحدب للنصفين الكرويين ومنها ما يشمل المناطق الخلفية Posterior Regions حيث تشمل الأجزاء المؤخرية والأجزاء الصدغية temporal (سمعية) والجدارية والأجزاء الصدغية العامة) .

ومن معرفة الدقة التخصيصية لعمل تلك الوحدة نجد إنها لا تخضع لقانون أو مبدأ التغيرات التدريجية كما هو الحال في الوحدة الأولى إنما تخضع لقانون الكل أو لا شيء وبلغة الأرقام واحد أو صفر . كذلك فإن البناء الهستولوجي في تلك الأجزاء متمايز لدرجة بعيدة من حيث شكل الخلايا العصبية وطريقة تنظيمها . أما بالنسبة لخصائصها الوظيفية فإن نظم تلك الوحدة . Unit مهيئة لإستقبال المثيرات التي تذهب إلى المخ من المستقبلات الطرفية ، لتعمل على تحليلها إلى عدد هائل الغاية من عناصر مركبات تلك المثيرات ثم إلى تخليق تلك المعلومات وتحويلها إلى نظم وظيفية كاملة أو متحدة .

ونعلم جميعاً أن تلك العلاقة المتبادلة بين التركيب والوظيفة على مختلف مستويات النظم البيولوچية وأوضحها البناء المعقد المخ الذى يؤدى وظائف نفسية على نفس الدرجة من التعقيد ، لذلك فإن النشاط المعرفي عند الإنسان لا يمكن أن يحدث بالنسبة إلى نمط تأثير كيفي واحد منفصل كالرؤية فقط أو السمع فقط أو اللمس فقط ، ولكن معرفة العالم الذي يتم عن طريق إنعكاس المعلومات الخارجية في المخ ، يحدث كنتيجة النشاط متعدد الكيفية . Polymodal actvity وبالنسبة الوحدة الوظيفية الثانية لعمل المخ ، فإن كلاً من المناطق الإسقاطية الأولية والثانوية (الإسقاطية الإرتباطية) مع المناطق الثالثية تحدد نمط الإدراك المعرفي بالنسبة العمليات العقلية العليا .

قوانين عمل الوحدات الوظيفية الثانية والثالثة

القانون الأولى: هو قانون البناء الهرمى لمناطق القشرة المخية وتوضيحاً لذلك القانون فإن العلاقات بين المناطق الأولية والثانوية والثالثية مسئولة عن التخليق المتزايد أو بمعنى آخر التشفير Coding المعقد المعلومات القادمة عن طريق النظم الحسية المخ. وتلك العلاقات تتغير كيفياً (نمط الإتصال العصبى) في مجرى تاريخ حياة الفرد. فالطفل الصغير لا تتكون عنده كيفيات المناطق الثانوية بدون أن يتم تكامل المناطق الأولية لأنها هي الأساس الذي يؤدي إلى الحركة في الإتجاه الهرمي لما هو أرقى وظيفياً على مستوى المناطق الثانوية كما أن المناطق الثانوية التحصل على البناء المناطق الثانوية التحصل على البناء الماطق القشرة المخية يستير من أسفل إلى أعلى وأي إضطراب في البناء الأولى مناطق القشرة المخية يستير من أسفل إلى أعلى وأي إضطراب في البناء الأولى مناطق القشرة المخية يستير من أسفل إلى أعلى وأي إضطراب في البناء الأولى وثر على نشاط المناطق القشرية العليا .

أما بالنسبة للفرد البالغ الذي قد تم إكتمال الوظائف النفسية العليا عنده ، يفترض أن المناطق القشرية العليا تؤدى الدور الرئيسي المسيطر .

فعندما يدرك البالغ العالم من حوله فإنه يقوم بتنظيم المعلومات أوتشفير إنطباعاته داخل نظم منطقية يترجمها إلى خطط دقيقة schemes عندئذ نجد أن أعلى مناطق ثالثية تمارس الضبط control على عمل المناطق الثانوية المدعمة لها وعندما يحدث تلف أو مرض المناطق الثانوية يمكن عند البالغ أن تؤدى المناطق الثانثية بوظائف تعويضية وذلك التنظيم الهرمى جعل فاى جوتسكى Vygotsky

يصل إلى نتيجة أنه في المرحلة الأخيرة في تاريخ حياة الفرد ontogeny يتجه الخط الرئيسي للتفاعل بين مناطق القشرة المخية من أعلى إلى أسفل ذلك لأنه عند البالغ فإن عمل المخ يُظهِر عدم إعتماد المناطق العليا إلى حد بعيد على المناطق الدنيا كما هو العكس حيث تظل تعتمد المناطق الدنيا على المناطق العليا فإذا لم يتم ترجمة المعلومات البصرية بناء على تلك الشفرة المستقبلة والمتخزنة فلا يمكن أن يحدث الإدراك البصرى ، أو السمعى "الخ.

القائون الثانى: عمل المخ بالنسبة الوحدة الوظيفية الثانية يخضع لما يعرف بقانون التخصيص النوعى المتناقص المتناقص المتناقص المتناقص المتناقص المتناقص عريف بقانون فإن العلاقات المتبادلة بين المطلات التى يختص كل منها بنوع عريض من المعلومات (سمعى ، بصرى ، لمسى) تؤدى إلى تخليق شفرات دقيقة جداً ليتكون في النهاية خطط أدق وأرقى من النمط الكيفي لكل على حدة Supramodal Schemes. وتُعبرُ تلك الخطط عن أرقى مستوى مجرد العالم المُدرك ، لأن النمط الراقى الناتج عن التفاعل بين المحللات analysers يؤدى في النهاية إلى شفرة رمزية تختص بلغة المخ .

القانون الثالث : قانون إتساع التوظيف الجانبي .

Law of the progressive lateralization of functions.

ولما كان نشاط عمل المخ يتم ليس فقط بالنسبة البعد الرأسى أى من مستوى أدنى إلى مستوى أعلى وإنما أيضاً يشمل البعد الأفقى الذى يظهر فى العلاقات الوظيفية بين كل من النصفين الكرويين الشمالى واليمينى نجد أنه حتى نهاية العمر السادس وما قبل ذلك قليلاً يمكن توظيف نصف الكرة اليمينى ليؤدى وظائف نصف الكرة اليسار " اللغة " وبعد ذلك فإن نصف الكرة اليسار يعتبر مسيطرا بالنسبة لإكتساب اللغة ، وهى من أهم العوامل الرئيسية التى تتحكم فى النشاط العقلى المعرفى . وهذا القانون يعرف بقانون إتساع التوظيف الجانبى وبالنسبة المناطق الأولية لا يمكن أن نتحدث عن مدى الإختلاف لنوع وظائفها لكل من نصف الكرة اليسار أو اليمين ولكن الأمر يختلف بالنسبة للمناطق الثانوية ويريد إختلافا بالنسبة للمناطق الثانوية ويريد إختلافا بالنسبة للمناطق الثانوية ويريد إختلافا أشول – أو أيمن (بالنسبة للعمل كالكتابة مثلاً) . فذلك القانون يحكم عمل النصفين الكرويين بالنسبة لنوع المعلومات والوظائف التى يتم تشغيلها بأى منهم النصفين الكرويين بالنسبة لنوع المعلومات والوظائف التى يتم تشغيلها بأى منهم النصفين الكرويين بالنسبة لنوع المعلومات والوظائف التى يتم تشغيلها بأى منهم النصفين الكرويين بالنسبة لنوع المعلومات والوظائف التى يتم تشغيلها بأى منهم

فكلما إنتقل الفرد من مرحلة عمرية إلى مرحلة متقدمة يزداد عدم التماثل الوظيفى بين كل من النصفين الكرويين لذلك فإننا ننظر إلى النشاط العقلى المعرفى والقدرات العقلية في ضوء التكامل الوظيفى بين كل من النصفين الكرويين بالمخ سيتضح لنا في آخر هذا الفصل.

٣ - وحدة برمجة ، تنظيم وتصفية المعلومات :

The unit for programing regulation and verification of activity.

إن عملية إستقبال وتشفير وتخزين المعلومات يمثل مظهر واحد العمليات الإدراكية المعرفية عند الإنسان . والمظاهر الأخرى النشاط الإدراكي المعرفي يتمثل في تنظيم النشاط الواعي . وتلك المهمة توضيح لنا وظيفة الوحدة الثالثة لعمل المغ حيث إنها المسئولة عن برمجة المعلومات وتنظيمها وتنقيتها . والإنسان لا يتفاعل بطريقة سلبية مع ما يستقبله من معلومات واكنه يخلق مقاصد جديدة ، ويكون خطط متنوعة وبرامج مختلفة لأفعاله ويفحص أداءه بتنظيم سلوكه وفي النهاية تحدث تنقية وتصفية المعلومات . وكل هذه العمليات تتطلب وحدة وظيفية خاصة تختلف عن الوحدات السابقة . وأساس الوحدة الوظيفية هذه يقوم على مبدأ التغذية الرجعية .

وتلك الوحدة الوظيفية تقع فى المناطق الأمامية من النصفين الكرويين Motor cortex بمنطقة برودمان Brodman. area. (بالطبقة الخامسة عيث تحتوى على وتعرف بمنطقة برودمان .Brodman. area (بالطبقة الخامسة) حيث تحتوى على الخلايا الهرمية العملاقة (نسبياً إذا ما قورنت بالخلايا الأخرى) حيث تخرج منها الألياف لتصل إلى نويات المراكز الحركية الشوكية . ومنها إلى العضلات لتشكل السارات الهرمية العريضة ورغم العدد الوظيفى لتلك المناطق ما قبل الجبهية المسارات الهرمية الأبحاث تؤكد الدور الأساسى بالنسبة لها فى عملية تنظيم العمليات العقلية .

والخاصية الرئيسية المميزة لتنظيم الوعى الإنساني تكمن في أن التنظيم يتم بإشتراك الكلام .

وبَوْكَد أبحاث ليفانوف سنة ١٩٦٤ ، سنة ١٩٦٧ الأهمية القصوى لإشتراك الفصوص الجبهية في تنظيم أشكال النشاط العقلي المعقد عند الإنسان . فعندما قام بتسجيل النشاط الكهربي الذي يعكس إستثارة من ٥٠ – ١٥٠ نقطة في حالة

عمل حيث يتم التسجيل من تلك النقط جميعها في نفس الوقت واللحظة . وقد أوضح من هذه الدراسة الأعمال العقلية المعقدة وتؤدى إلى ظهور نقط عاملة عديدة في منطقة الفصوص الجبهية أكثر من غيرها . وتوصلت هومسكايا سنة ١٩٧٢ إلى نفس النتائج عن دور الفصوص الجبهية في تنظيم النشاط العقلى وتؤكد أبحاث جراى ولتر سنة ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ . ظهور ريتم معين في نشاط نبذبات المخ وإنتشار ذلك الريتم في المناطق الجبهية أثناء التوقع كذلك أثبت لوريا سنة ١٩٦٦ دور الفصوص الجبهية في تنظيم العمليات النفسية " الإدراك والتخيل والتفكير " . وعموماً فإن تلك الوحدة الثالثة لعمل المخ تتبع نفس القوانين التي تحكم عمل المخ بالنسبة للوحدة الوظيفية الثانية ولا يتسع المجال هنا لإبراز كل وظيفة على حده وإنما نكتفي بالإشارة إلى أن تنظيم ويرمجة وتنقية المعلمات يتم في تلك الأجزاء من المخ ، ومن ثم يمكن في ضوء معرفة الوظائف النوعية لكل وحدة وظيفية أن نتحكم في نوع المعلومات التي تكتسب من خلال عملية التعلم والتطبيع الإجتماعي للفرد .

الفصل الثانى عشر الالسس السيكوفسيولوجية لغسيل المخ

غسيل المخ Brain Washing مصطلح شائع بين الناس ينطقون به في مناسبات عديدة فعندما يتحول الإنسان في رأيه ويدافع عن الرأى الآخر يقولون له أنت لازم إتفسل مخك " فالمفهوم يكثر تداوله بين الأفراد عندما يتنافسون على المراكز أو المناصب الوظيفية أو السياسية . هل يمكن بالفعل أن نقوم بغسيل المخ ؟ وما هو على وجه التحديد ؟ وما هي أساليب تحقيقه ؟ .

عندما نعود إلى تاريخ الفكر السياسى والعسكرى فى الحروب العالمية نجد أن الصين أول من إستخدم ذلك المصطلح فالكلمة Brain washing هى الترجمة الحرفية للمصطلح الصينى his - hao بمعنى إصلاح الفكر فعندما إنتقلت السلطة سنة ١٩٤٩ إلى الشيوعيين فى الصين فكروا جدياً فى إعادة تعليم المثقفين والطبقات المتوسطة بإستخدام فنيات غسيل المخ حيث إستخدموا نفس الوسائل التى يتم بها التعامل مع المسجونين والمجرمين أثناء الحرب الكورية .

وتلك العملية تقوم أساساً على مظهرين محوريين هما :

- ١ الحصول على الإعترافات الخاصة بالجرائم التي حدثت .
- ٢ إعادة التعليم لزرع الأفكار الجديدة . وإستمرت تلك الأساليب على جانب من السرية حتى أصبحت علماً يدرس حتى يمكن الإستفادة منه وتطويعه لخدمة المجتمع الإنساني .

فالمصطفى صلى الله عليه وسلم قد إستخدم أساليب نفسية مع الكفار الذين يقعون فى الأسر حتى يحصل منهم على معلومات عن العدو فكل مجتمع يريد أن يستخدم العلم فى سبيل تحقيق النصر.

وحيث أن تلك العملية معقدة ومتعددة الجوانب فهى فى مركز العديد من العلوم: علم النفس ، علوم المخ والأعصاب ، علم الإجتماع ، علم الجريمة ، علوم الشرطة . وقد تطورت المعرفة العلمية بحيث أن الإنسان يمكن أن يخضع لمارسة عملية غسيل المخ بدون ضغوط وبدون أذى ويتم ذلك عن طريق :

الغمرالإجتماعى للفرد خصوصاً فى مرحلة المراهقة لذلك فإن المكاتب الثقافية
 للدول المختلفة تحاول بكل إصرار أن تغزو المخ العربى من خلال ترغيب
 الشباب فى ثقافتهم وتقديم المنح المجانية للمتفوقين فى الثانوية العامة حتى

يتم مسح أفكارهم التى جاء الها وإبدالها بفكرهم وإن كان تعديل الإتجاهات والأفكار يقابل مقاومة عالية كلما تقدم الفرد في العمر إلا أن جميع الأفراد لديهم القابلية بدرجات مختلفة لترك فكرة محددة وقبول فكرة جديدة.

- ٢ عن طريق وسائل الإعلام والإيحاء النفسى أثناء عملية الإسترخاء فتكرار تقديم إعلان عن نوع معين من الملابس أو الأدوات أو السلع يجعل الفرد يترك فكرته عن القديم ليبدأ في شراء ما يعلن عنه بطريقة جذابة .
- ٣ إستخدام الإقناع عن طريق دراسة مسبقة للأفكار والإتجاهات والقيم التى يدين بها الفرد وعلى أساسها يتم وضع برامج منظمة تهاجم تلك الأفكار بأسلوب منظم.

تعريف غسيل المخ :

تعرف عملية إخضاع الأفراد عن عمد لأساليب القسوة النفسية أو الجسمية بهدف تغيير أفكارهم أو إتجاهاتهم أو أفعالهم بغسيل المخ . وهو يختلف تماماً عن تحقيق نفس الأهداف من خلال إعادة التعليم والإقناع والغمر الإجتماعي .

كما أن زراعة الأفكار والإتجاهات يمكن أن تحدث من خلال ما يعرف بوسائل التثقيف التى شاعت فى الدول الشيوعية لفترات طويلة ليفاجئنا العصر الحالى بقنبلة إنهيار العالم الشيوعى (دائرة معارف ليكسكون جزء ٣).

وقد أدى تطور وتحسين الأساليب الفنية في علم النفس والنيورفسيواوچيا إلى وضع برامج متقدمة لعملية غسيل المخ لتحقيق هدف المسح الكلى الشامل Totalism: أسلوب الحياة ، الأفكار والمشاعر ، العقائد والإتجاه السياسي المخ .

وكثير قد شاهد العديد من الأفلام السينمائية التى تعرض إستخدام الأدوية المتخصصة للحصول على أسرار من شخص لا يرغب فى أن يبوح بها والقانون فى جميع الدول يمنع ذلك ويجرمه حيث كثر إنتشار الجرائم التى تتم بجمع معلومات تحت تأثير التخدير.

أساليب غسيل المخ .

إختلفت أساليب إخضاع الأفراد عن عمد اتغير أفكارهم فهناك فنيات تقوم على الأدوية المخدرة لتؤثر على المخ وتجعل الفرد في حالة دوخة أو إعياء نفسى يبدأ بعده الحديث في موضوعات لا يريد التحدث عنها في حالة اليقظة ، وأحياناً

أخرى تستخدم أساليب تعتمد على إجهاد الجسم كما توجد فنيات أخرى تعتمد على الحرمان الحسى Sensory Deprivation ويمكن أن نقدم الأفكار الأساسية لتلك الطرق فيما يلى:

أولاً: إستخدام الأساليب الكيميائية:

وتعرف المواد المستخدمة بالوية الحقيقة Truth Drugs وتعرف الموادية ما يعرف بإسم ثيوينتون الصوديوم Sodium Thiopentane وتأثيرها ليس كما نتوقعه فهى تجعل الأفراد في حالة دوخة ما بين النوم واليقظة وتشبه في تأثيرها الكحولات. أما عن الأثر الفسيولوچي فهو ببساطة شديدة يؤدي إلى إخماد نقاط الحراسة في المخ والتي تجعل الإنسان دائماً في حالة الوعي واليقظة والتي تقع في ساق المخ والتكوينات الشبكية حيث ينقطع التنشيط عن القشرة المخية.

وفى تجارب أخرى أمكن التنبؤ بوجود مواد كيميائية تعمل على تحويل وجهة الفرد الحالم التجعله قاتلاً وقد سمعنا كثيراً عن حالات الإجرام التى ظهرت بسبب تعاطى الهيروين وخلافه إلا أن مادة الكارباكول Carbachol أو الأتروبين إذا ما أدخلت إلى المخ فإنها تمثل مفتاح أكيد لمناطق المخ وفي أوقات الحروب تستخدم بطريقة الخداع في عبوات تشبه الإيروسول ما يعرف بمواد الهلوسة تجعل العدو في حالة إرتباك شديد مع ظهور سلوكيات الهوس ، كما أن هناك أساليب إجرامية تستخدم غازات خطرة تغمر الجهاز العصبي بمادة الإسيتيل كولين acetyl coline فيموت الفرد مباشرة بطريقة تشبه المخنق .

إلا أن البحث العلمي يثبت أن غسيل المخ بالطرق الكيميائية لا يصلح مع جميع الأفراد .

ثانياً: الحرمان المسي:

أجرت جامعة ماك چيل مونتريال Montreal's Mcgill university في عام ١٩٥١ عدة تجارب على المتطوعين لعمليات العزل والحرمان الحسى وفي تلك التجارب يعزل الفرد وحيداً في غرف مظلمة معزولة صوتياً مع إرتداء قفازات في اليد وموانع للسمع على الأذن . وليس عجيباً أن نسمع عن الحرمان الحسى فلقد مارسه منذ أزمنة عديدة وتمارسه الآن مجموعات التصوف واليوچا حيث يقومون بعمليات تدريب على الإعتكاف عن لذات العالم ومصادر الإحساس لإخضاع المخ على التركيز والإيحاء .

وكما أوضحنا سابقاً فإن الحرمان الحسى يؤثر على التكوينات الشبكية ومن ثم يتحكم في درجة الوعى فيؤدى إلى فقدان الشعور وتفكك وحدات عمل المخ وبالتالى التفكير فيصل الفرد إلى حالة التفكير غير المترابط (أحمد عكاشة ١٩٧٥) وتندرج عمليات الحرمان الحسى طبقاً لإختلاف المعامل والأسس النظرية ويمكن أن تتنوع أساليب الحرمان الحسى بحيث تشمل: أ - حرمان المؤثر . ب - نقص الإحساس حـ - العزل الإدراكي . د - العزل الإجتماعي ، ويمكن تلخيص الأثار النفسية للحرمان الحسى فيما يلى :

- ١ تغيرات وجدانية سلبية تبدأ بالنشوة والإسترخاء .
- ٢ بعد فترة من الزمن ، ليست طويلة ، يشعر الفرد بصعوبة في تركيز التفكير
 والتوجه المنطقي .
- ٤ تناوب النوم مع اليقظة بصورة غير منتظمة .
- 7 الملل والرتابة والشعور بالضيق يؤدي إلى إحساس الفرد بالإكتئاب وبزيادة جرعة الحرمان يدخل الفرد في أطوار الهذيان وشعوره بأن جسمه غريب عنه . عندئذ تحدث الهلاوس البصرية والسمعية والحسية . وبالطبع فإن تلك الأعراض تزول بعد إنتهاء التجربة . وعموماً فإن قابلية الشخص للإيحاء وتكوين بناء الشخصية لديه يلعب دوراً هاماً في سرعة ظهور أو عدم ظهور تلك الأعراض .

االتغيرات الغسيولو چية للحرماة الحسم،

عرفنا فى الفصول السابقة أن المعلومات الحسية تمثل أساس تشكيل المخ وبرمجته ليقوم بوظائفه ويعنى ذلك أن حرمان المخ من المعلومات الحسية لابد وأن تؤدى إلى تغيرات فسيولوچية يمكن قياسها ورصدها بمختلف الوسائل التى تم شرحها من قبل ويمكن إيجاز تلك التغيرات فى النقاط الآتية:

١ - يؤدى الحرمان الحسى إلى إغلاق نشاط التكوينات الشبكية التى تعمل أساساً مع إستقبال المعلومات الحسية ومن ثم تحدث إضطرابات فى الإدراك والإنتباه كأن يشعر الفرد بأنه يستقبل أصوات من إناس آخرين أو يرى وهجة من الضوء لا أساس لها من الصحة . كما يؤثر الحرمان الحسى على وظائف الإنتباه والدافعية لدى الفرد . (س . م . س . آلين CMC. Allen) وأخرون ، سنة ١٩٨٤) .

- ٢ أثبت بيرچر سنة ١٩٢٩ أن ظهور إيقاع ألفا alpha Rythm يرتبط بالإسترخاء والهدوء في وجود مثيرات الحياة العادية ويظهر واضحاً عند إغلاق العين ، ولكن إذا إستمر ذلك الهدوء في عدم وجود معلومات حسية أي في حالة الحرمان الحسي فإن ذبذبات ألفا تأخذ في البطء ويزداد نسبة ظهور ذبذبات دلتا وثيتا وهي تشير إلى حالة إخماد المخ .
 - ٣ تنخفض قيمة إستجابة الجلد الجلفانية كلما زادت فترة الحرمان الحسى .
- ٤ تحدث تغيرات واضحة في بعض هرمونات الدم حيث ترتفع نسبة النور أدرينالين والأدرينالين في الدم.
- بنخفض وزن الجسم بشكل ملحوظ كلما زادت فترة الحرمان الحسى . وعموماً فإن قدرات الإنسان على تحمل الحرمان الحسى تختلف من فرد لآخر فالبعض يهرب من بداية التجرية أما البعض الآخر يتحمل . وقد لوحظ أيضاً حدوث إضطراب مؤقت في الوظائف المرتبطة بالتعلم والإستدلال المنطقي .

الإيحاء والحرماة الحسمء

الإيحاء ظاهرة نفسية عصبية فسيواوجية لابد وأن يمر بها كل إنسان فجميع الأفراد لديهم قابلية للإيحاء بدرجات مختلفة ، وإرتفاع القابلية للإيحاء ظاهرة ليست سوية حيث تنتشر الإشاعات بسرعة وعمق في المجتمعات التي ترتفع لدى أفرادها القابلية للإيحاء ، وأكثر الناس عرضة للإيحاء هم الذين يعانون من أمراض عصبية ونفسية كما أن مدمنين الكحولات والسموم البيضاء ترتفع قابليتهم للإيحاء بدرجة عالية . ويمكن إذا كان الهدف تغير أفكار وإتجاهات الفرد عن عمد فإن الحرمان الحسى بدرجات محسوبة يسهل عملية الإيحاء بالأفكار الجديدة ولذلك فهي تصلح في العلاج النفسي لبعض الحالات الشديدة المخاصة بالوسوسة الشديدة فالحرمان الحسى هنا عامل مساعد وليس هو الأساس في العلاج . ما هو الإيحاء ؟ يعرف الإيحاء على أنه تأثيرات نفسانية متنوعة لإنسان على آخر ، فهو تأثير

يعرف الإيحاء على الله المدرات المسائلية منتبعة الإنسان على اخر ، فهو تأثير منظم على أسس علمية من الأخصائي على العميل (إرجع إلى فصل الأسس النفسية الفسيولوچية للعلاج النفسي) وإذا كانت الكلمات مثيرات شرطية ترتبط بأفعال الفرد وأفكاره فإن الإيحاء يقوم على إستخدام كلمات إنفعالية تخترق بناء الفرد الإنفعالي ومن ثم يتم تكوين إشتراطات جديدة ولكنها معقدة ويؤدى ذلك إلى تعديل البؤرة الإستثارية في القشرة المخية المرتبطة بسلوك أو فكرة معينة .

الفصل الثالث عشر سيكوفسيولوجيا الإنفعالات

أولاً ، الإنفعالات وتغيراتها المرينية .

الإنفعالات تشكل أحد الجوانب الرئيسية الهامة للعمليات النفسية وتتميز بصفة خاصة بأنها تعبر عن معاناة الإنسان من الواقع . ولا تقصد بالمعاناة الجانب السلبى فقط وإنما تشمل أيضاً الجانب الإيجابي فهناك الإنفعالات السالبة كإنفعال الخوف أو المغضب وهناك الجانب الإيجابي كإنفعال السرور أو المرح .

وإنفعالات الإنسان يمكن أن نقسمها إلى ما يلى : -

· emotional Reaction برود الفعل الإنفعالية

· emotional states ٢ - الصالات الإنفعالية

• emotional Relations - العلاقات الإنفعالية

وفيما يلى شرح موجز لكل جانب على حده .

ربود القعل الإنقعالية .

وتتصف بإرتباط واضح بين ما يعانيه الإنسان من جهة والظروف المفاجئة التي أدت إلى إستدعاء تلك المعاناة من جهة أخرى .

والتعبيرات الإنفعالية القوية قصيرة المدى زمنياً يطلق عليها بالأثر العاطفى الطبيعى وهنا يجب أن نفرق بين الحالة الفسيولوچية لذلك الأثر العاطفى الطبيعى الذى يعبر عن ظهور مفاجىء قوى لنوع من القلق العاطفى الوقتى وبين ذلك الأثر العاطفى الذى يوصف بأنه نو عرض مرضى. وذلك الأخير يتصف الإنسان فيه بأنه يسرف من الجهد والقدرة في توجيه أفعاله وتصرفاته وفي مدى تقدير أفعاله دون أن يتذكر ما فعله في فترة ذلك التأثير العاطفى المرتبط بموقف سلوكى محدد ويعرف بالامتيزيا " فقدان الذاكرة المطلق " وفي حالة التأثير العاطفى الباثولوچي الذى له أعراض مرضية كالغضب الحاد فإن الإنسان قد يندفع إلى الجريمة التي تصل لدرجة قتل ذلك الشخص المسبب لهذا الأثر الإنفعالي الشاذ وفي نفس حالة الحزن الشديد قد يقتل الشخص نفسه ويجب تأكيد أن ردود الفعل الإنفعالية الشاذة الشادة تظهر بصفة أساسية عند الأشخاص السيكوباثيين الذين يعانون من حالات الإضطراب العصبي وبالذات العصاب النفسي Psychosis وإذا كنا نقرر حقيقة إنخفاض مستوى السيطرة على النفس أثناء الأزمات الإنفعالية فإن هناك الجانب إنخفاض مستوى السيطرة على النفس أثناء الأزمات الإنفعالية فإن هناك الجانب

الإيجابى للإنفعالات فقد يحدث نتيجة إرتفاع الجهد الإنفعالى عند الإنسان أن تؤتى بأعمال إبتكارية رائعة ومفيدة وهنا تظهر قدرة الفرد على التكيف وعلى تحويل تلك الطاقة الإنفعالية إلى ألوان مفيدة من التفكير الإبتكارى والإبداع الفنى وطبيعة ردود الفعل الإنفعالية المختلفة وكذلك القدرة على تملك النفس والسيطرة عليها تتوقف إلى حد كبير على خصائص وسمات الشخصية والجهاز العصبى من جهة ودور التربية والعوامل البيئية من جهة أخرى .

وعادة ما نجد أن الأنواع المختلفة لإنخفاض درجة خمود الإنفعالات بصفة عامة تلعب دوراً هاماً في التشخيص والعلاج حيث يظهر على المريض ظاهرة تعبر عن عدم إهتمامه بمكونات البيئة المحيطة له حيث ينعدم أى دافع أو هدف حيث يوصف باللامبالاة وتحدد درجة اللامبالاة بالنسبة لإستجاباته وتفاعله مع البيئة ودرجة الصحة النفسية له.

واللامبالاة – عبارة عن إنخفاض عام كاف Inhebitor لجميع الإستجابات الإنفعالية وكقاعدة عامة غالباً تظهر أعراض اللامبالاة عند هؤلاء الأشخاص الذين يعانون من خلل وظيفى للغدة الدرقية ، وبصفة خاصة تظهر حالة الإخماد الإنفعالى العام عند مرضى الفصام . والمريض الذي كان دائماً تظهر عليه ملامح الإفراط في حب أعضاء العائلة والإنتماء لهم يصبح كل واحد في الأسرة كالأخر فكل شيء بالنسبة له متساوى .

٢. - المالة الإنفعالية .

إذا كان الفعل الإنفعالى يعتبر وقتى مرتبط مباشرة بنوع المثير المسبب له والوضع المفاجىء الذى قد يوجد فيه الفرد ، فإن الحالة الإنفعالية تتميز بقواعد زمنية تستغرقها تلك التغيرات التى يطلق عليها حالة إنفعالية .

ويمكن أن نميز الأنواع المختلفة الحالات الإنفعالية ما يمكن أن نطلق عليه بالمزاج الإنفعالي الشخصي مرح أو حزين أو مغموم وهكذا .

وعلى سبيل المثال فمرض ذهان الهوس الإكتئابي يتميز بسلسلة من تغير الحالات الإنفعالية بصورة حادة متقبلة للغاية وهذا المرض أعراضه تظهر في طورين:

الطور الأول - يظهر ما يسمى بالإحساس بالسعادة والسرور المرضى حيث يحدث إرتفاع حاد ظاهر في المزاج ويسمى في هذه الحالة الايوفوريا أو حالة

الإنتعاش والمرح المرضى.

أما في المرحلة الأخرى بالحظ بجانب تغير الإنفعالات تغير العمليات المعرفية والتفكير ، حيث تظهر أفكار هزائية ترتبط بإعادة تقييم الشخصية ككل حيث يؤكد المريض أنه عبقرى وموهوب ومكتشف أما في طور الإكتئاب فإن الأمر يختلف تماماً بل يناقض الحالات الإنفعالية التي تظهر في الطور الأول وعلى الأخص تظهر على المريض نوع من الحالة الحزينة والنكدية لكل ما يعيشه أو لكل خبرة سبق أن مر بها وتسوده حالة التشاؤم في النظر للمستقبل وكذلك يشعر دائماً بالذنب الذاتي وبأنه تافه ومخطىء .

وفى حالة الأمراض النفسية والعصبية تظهر أعراض القلق الزائد والخوف الشديد وقابلية الإستثارة والحزن . وغالباً ما تستخدم مصطلحات أخرى توضح تلك الأعراض مثل ظهور حالة الإحباط Frustration والتى تصاحب دائماً تكرار الفشل وعدم بلوغ الأهداف وتحديد حالة الإحباط يتم تشخيصه بإستخدام بعض الإختبارات العيادية أو بطريق الملاحظة في العيادة النفسية والإستخبار ذي الاسئلة المختلفة من قبل المعالج .

٣ -- العلاقات الإنفعالية .

وتتميز بنوع من الإرتباط الإنفعالي لطابع محدد تجاه أشخاص أو موضوعات محددة وتحت العلاقات الإنفعالية بصفة أساسية يمكن أن تميز – الحب والإنتماء للجماعة ، والعاطفة المولعة من جانب أو العداء وعدم الإنتماء والحقد من جانب أخر ويدخل تحت موضوع العلاقات الإنفعالية أيضاً بعض المفاهيم التي تحكم العلاقات الإنسانية كالإحترام ومفهوم الإخلاص والإزدراء والثقة وعدم الثقة في النفس والغيرة . وفي علم نفس الإنفعالات يطلق على العلاقات الإنفعالية بالمشاعر والعلاقات الإنفعالية الما أيضاً ديناميكيتها فقد تصل إلى أقصى قدر من التوتر الإنفعالي وتبدأ تخمد بالتدريج فالحب مثلاً يبدأ بنوع من الميل والإهتمام ثم ينتقل إلى مرحلة التعاطف ثم ينتقل إلى حالة الواع ويلى ذلك الإنتماء .

وبعد ذلك لأسباب فجائية يخمد ويبرد وينقلب إلى نوع من الكرة ويجب أن نلفت النظر لأن حدوث إضطراب ظاهر في العلاقات الإنفعالية قد يكون مصدراً لظهور أعراض مرضية تجعل الإنسان يقاسى أو يعانى داخلياً مما يؤدى في الحال إلى الحالات المرضية . وهنا تظهر الفائدة الطبية لتلك الأعراض في التشخيص .

فمثلاً الصديق الذي يصدم في قريب له تربطه به علاقة قديمة قوية قد تظهر عليه أعراض العصاب النفسى إذا كان مهيئاً لذلك .

ثانياً، الأسس الفسيولوجية للإنفعالات.

من بين الأنواع المختلفة للإنفعالات مع درجات الدقة في تحديدها تمكن العلم منذ القدم وحتى هذه الأيام من فصل أربعة إنفعالات أساسية لها دور كبير في الحياة الإنفعالية للإنسان وهي – إنفعال الغضب إنفعال السرور إنفعال الحزن ثم إنفعال الخوف . وكل هذه الأنواع بدون أي مجال الشك تصحبها تغيرات جسمية ظاهرة يمكن تسجيلها ومعرفتها وعلى الأخص في التبادل بين الخلايا والتنفس ونشاط الأوعية والقلب ودرجة النشاط العضلي وبعض المظاهر الفسيولوچية الأخرى وبعد التوصل للإرتباط الوثيق بين الحالات الإنفعالية وحالة الكائن الحي ظهرت النظرية الفسيولوچية للإنفعالات على يد ب. جيمس ، ج. . لانج وغيرهما .

ويرى جيمس مثلاً أننا نشعر بالحزن لأننا نبكى ويرى لانج أن الإنفعالات تحدث نتيجة لتغير حالة الأوعية من توسيع أو تضييق وفي العصر الحديث أمكن الثبات عملية التأثير المتبادل الإنفعالات على الجسم والعكس " التغذية الرجعية " وعلى سبيل المثال فالحالات النفسية غير الطبيعية كالقلق والتوتر الإنفعالى عند مرضى القلب " إنسداد " والحزن عند المرضى المكتئبين يرتبط بالتغيرات العضوية . ومن الإتجاهات الحديثة في الأبحاث العلمية الخاصة بالإنفعالات محاولة تحديد تلك التغيرات النوعية التي تظهر على ملامح الوجه والمصاحبة للتغيرات الإنفعالية حيث تستخدم الكاميرات المختلفة لتسجيل جميع التغيرات التي تظهر على الوجه كنتيجة لوجود الفرد في حالة أنفعالية خاصة في في مجال الإنفعالات فإن الحديث ولابد وأن يرتبط بمعرفة طبيعة المجهاز العصبي وأو أن الجهاز العصبي يعمل في صورة الوحدة المتكاملة بين أجزائه إلا أن الإنفعالات ترتبط إرتباطأ ديناميكياً وظيفياً بخصائص ومدى إستثارة أو كف الجهاز العصبي الذاتي وينقسم ديناميكياً وظيفياً بخصائص ومدى إستثارة أو كف الجهاز العصبي الذاتي وينقسم ذلك الأخير إلى:

- \ الجهاز العصبي السيميثاوي NS .
- ٢ الجهاز العصبي الباراسيمبثاوي PNS .

ولمعرفة طبيعة العلاقة بين نشاط ذلك الجهاز الذاتى وديناميكية السلوك الإنفعالى فنرد على سبيل المثال وليس الحصر بعض التغيرات التى تطرأ على

السلوك نتيجة نشاط ذلك الجهاز . فمثلاً تؤدى إستثارة الجهاز السيمبثاوى إلى زيادة إفراز هرمون الإدرينالين في الدم والمركبات التي يرتبط بها ذلك الهرمون مما يؤدى إلى ظهور نوع من عدم الإستقرار ويرفع من قابلية إستثارة الأعصاب إلى الحد غير الطبيعي " أرجع للغدد الصماء " . الذي قد يؤدي إلى عدم السيطرة على الأعصاب أي الإستجابات والردود الإنفعالية المرتبطة بموقف إنفعالي كالغضب أو الخوف .

أما إستثارة الجهاز العصبى الباراسيميبثارى فتؤدى إلى زيادة إفرازات الأسيتيل كولين وهو ذلك الوسيط الكيميائي الذي ينطلق عند الحاجة من الوصلات العصبية Synapses للتدخيل في ميكانيزم توصيل أثر المنبه الصادر من العالم الخارجي .

وتظهر الأبحاث الحديثة العلاقة الأكيدة التى لا مفر من دراستها أو معرفة العوامل التى تؤثر على الميكانيزمات العصبية الغدية من جهة وتأثيراتها على الإنفعالات من جهة أخرى .

ويعتبر كانون Canon أول عالم فسيواوچى أشار إلى إرتفاع الإدرينالين في الدم عندما ينفعل الإنسان في موقف محدد .

كذلك فقد إكتشف تلك التغيرات الأساسية التى تحدث فى الأعضاء الداخلية وفي تركيب الدم في حالة إنفعالات الألم ، والجوع والخوف .

ويمكن إستخدام أشعة إكس فى رؤية التغيرات الداخلية التى تحدث فى تقلصات الأمعاء والمعدة أثناء الخوف . فى حالة الخوف يرتفع أساساً نشاط الجهاز العصبى السيمبثاوى وتظهر حالة خاصة من العلاقة السيكوفسيولوچية تتميز بتوسيع حدقة العين ، وشحوب الوجه وزيادة نبضات القلب ويرتفع ضغط الدم ويحدث جفاف الفم وظهور العرق البارد .

وفى الدم تزيد نسبة الإدرينالين والمواد الكيميائية الأخرى المرتبطة بنشاط الجهاز السيمبثاوى وحديثاً تم التوصل إلى وجود علاقة خاصة بين الإنفعالات سواء كانت موجبة كإنفعال السرور أو سالبة كإنفعال الغضب من جهة وتلك التغيرات الكيميائية والذاتية لنشاط الجهاز العصبى الذاتى . وتنعكس تلك الخصائص الإنفعالية الفسيولوچية من خلال شخصية الفرد وهنا يمكن أن ندرك دور التربية في الأسرة على طبيعة رد الفعل الإنفعالى الذي تم توجيهه من الصغر فالإنفعالات

تنعكس على البروفيل العام الشخصية بل وتدل عليه ولتوضيح العلاقة بين أنماط الشخصية والتغيرات الداخلية الكيميائية التى تصاحب التغيرات الإنفعالية نجد أن مستوى الإدرينالين في الدم لا يتغير ولا يزيد زيادة ملحوظة عند الأشخاص ذوى نمط السلوك الصريح الذي يتميز بالتعبير الخارجي للإنفعالات أي التقريغ للخارج في حالة حدوث توتر إنفعالي وعلى العكس من ذلك فالأشخاص ذووا السلوك الضمني يميلون إلى عدم التقريغ للشحنات الإنفعالية للخارج بل يتم حجز تلك الشحنات . وعليه نلاحظ إرتفاع واضح لمستوى الإدرينالية والنورإدرينالين noradrenalin في الدم .

وفي حالات الصدمات الحادة "إصابة أو جرح في المنع وخلافه من الصدمات الإرتجاجية "نلاحظ عند هؤلاء الأشخاص ذوى السلوك الإنفعالي المتضمن أى الذين يميلون إلى حجز شحناتهم الإنفعالية إرتفاع نسبة الإدرينالين والنورإدرينالين في الدم وفي حالة الإصابة طويلة المدى يزداد نشاط الجهاز الباراسيمبثاوى والمواد الكيميائية المرتبطة بأثر ذلك الجهاز حيث تزداد نسبة الهيبارين في الدم كذلك أثبتت الأبحاث زيادة هرمونات الإدرينالين والنورإدرينالين في حالات الإنفعال التي تعبر عن الخوف الحاد والغضب الشديد ومما يفسر النشاط العصبي الإنفعالي الشاذ عند هؤلاء الأشخاص ، وعلى العكس من ذلك تنخفض نسبة تلك الهرمونات في الحالات الإنفعالية المرتبطة بالحزن والنكد .

كذلك أنضحت الأبحاث وجود علاقة وظيفية بين الحالات الإنفعالية والحالة الوظيفية لأجزاء المخ المختلفة التي تنعكس في النشاط الكهربي منحنيات رسم المخ ، لهذه الأجزاء للمراكز المختلفة بالقشرة المخية .

وفى مجال البحث على حيوانات التجارب أمكن التوصل عن طريق غرس أقطاب خاصة دقيقة جداً بالمخ إلى معرفة أثر الإثارة الإنفعالية على تغير منحنيات النشاط الكهربي في تلك المناطق التي سبق أن غرس بها الإلكترودات (أقطاب) الدقيقة . كذلك في مجال الأبحاث في الإنسان بطرق أدخال تيار كهربي محدد في كل من النصفين الكرويين أمكن تأكيد حقيقة هامة في العصر الحديث " ٧ سنوات كل من النصفين الكرويين أمكن تأكيد حقيقة هامة في العصر الحالات الإنفعالية الأخيرة " توضع إرتباط نشاط نصف الكرة الأيسر بظهور الحالات الإنفعالية الموجهة كإنفعال السرور والإنبساط والإرتياح عند إثارة ذلك النصف الكروي الأيمن وعلى العكس يرتبط نشاط نصف الكرة الأيمن في الحالات المرضية بالإنفعالات وعلى العكس يرتبط نشاط نصف الكرة الأيمن في الحالات المرضية بالإنفعالات

السالبة حيث الإكتئاب والقلق وعدم الإرتياح والحزن .

ويعتبر ذلك المجال بكر ويتطلب المزيد من البحث والدراسة خصوصاً بعد تقدم علم العقاقير حيث يمكن دراسة أثر العقاقير الخاصة على الحالة الوظيفية للمخ أثناء الحالات الإنفعالية المختلفة .

ولكى يمكن دراسة الإنفعالات ومعرفة درجة الردود الإنفعالية بطريقة كمية يمكن قياسها فى وحدات خاصة تستخدم جهاز خاص يعرف باسم السيكو حيانومتر حيث يمكن تسجيل إستجابة الجلد الجلفانية Galvanic Skin بمكن تسجيل إستجابة الجلد الجلفانية response من طريقها يمكن قياس السعة الكهربية فى وحدات خاصة (الأوم) ويستخدم ذلك الجهاز أحياناً فى دوائر البوليس للكشف عن الجريمة حيث تزداد السعة عند ذكر اسم المجنى عليه أو نوع السلاح المستخدم أو ذكر بصمات الأشياء التى كانت تحيط بالمجنى عليه بعد وقوع الجريمة ، وهنا تأثير تلك الكلمة أو غيرها على أنها تحمل معنى إنفعالى خاص بالنسبة للمجرم تتسبب فى تغير الإستجابة الجلفانية تغير واضح إذا قورن بشكل المنحنيات قبل ذكر تلك الكلمات التى تحمل معنى خاص .

وهكذا يمكن إخضاع الإنفعالات البحث العلمى المضوعي الذي يعتمد على القياس الفسيوالي الدقيق .

ثالثا المؤشرات الفسيولوجية للتغير الإنفعاله.

عندما يتعرض الفرد لموقف مثير الإنفعال ، فإنه يستجيب ككل ، فالإنسان يتحرك ككل ويدخل في الموقف المثير ككل أيضاً . وكلما زادت قوة الإنفعال وعنفه كلما إتسع إنغماس الفرد في هذا الإنفعال ، فإلى جانب المنهج الإنفعالي والسلوك العنيف الذي يصاحب الإنفعال ، هناك عمليات عصبية وفسيولوچية معقدة تصاحب الإنفعال عمليات عصبية وفسيولوچية معقدة تصاحب الإنفعال Intricate neurological and physiological processes وغدية داخلية .

فعندما يتعرض الفرد الموقف المثير للإنفعال ، فإن رسالة أو إشارة حسية تصل إلى أحد المراكز داخل لحاء المخ يسمى الهيبوثلاموس Hypothalamus ، فى هذا المركز Center تقوم المثيرات العصبية بإرسال نمطاً إما غريزياً أو متعلماً من أنماط السلوك عن طريق إرسال رسائل عصبية إلى العضلات المختصة . أن المثيرات العصبية أيضاً تذهب إلى المراكز العليا في المخ وتؤثر في العمليات

الفسيواوچية المتصلة بالإنفعال ، كذلك تهبط هذه المثيرات إلى الجهاز العصبي الاتونومي – المستقل أو الذاتي Antonomic nervous system هذا الجهاز هو الذي يتحكم في التغيرات الفسيولوچية في الإنفعال بقسمية السيمبثاوي والباراسيمبثاري ، حيث يعمل الجهاز العصبي السيمبثاوي على تحريك المصادر المختلفة في إستعمالها في حالة وجود حدث أو تهديد الكائن بخطر ويبدو أن هذا الجهاز يعمل كوحدة واحدة ، ذلك أن العقد العصبية السيمبثاوية منتشرة في أجزاء عديدة من الجسم في شكل حلقات متصلة متسلسة ، بحيث تصبح الإستثارة على عديدة من الجسم في شكل حلقات متصلة متسلسة ، بحيث تصبح الإستثارة على أي مستوى واحد إستثارة يمكن أن تنتشر في إتجاهي الجسم العلوي والسفلي ، حتى تصل هذه الإستثارة إلى كل الأعضاء التي تتأثر بهذا الجهاز . أما القسم الباراسيمبثاوي من الجهاز العصبي اللاإرادي فإنه يهتم أساساً بألفاظ وإختزان الصادر الجسمية .

ولقد كان من أوائل من درسوا دور هذين القسمين من الجهاز العصبي الإرادي في حالات الإنفعال العالم كانون Canon حيث أدرك أن كل الإنفعالات الغليظة مثل الغضب والقلق تثير نشاط السيمبثاوي وتمنع نشاط الباراسيمبثاوي في مواقف الخطر ، وتعد الكائن لها . كما أكد جيلهورن Guilhorn أن العمل المتبادل بينهما ضروري جداً للحفاظ على وضع الحالة الجسمانية وتكون ذات فاعلية سواء في مواقف الخطر أو المواقف العادية . ويميل المهتمون بدراسة علم النفس إلى الأخذ بالرأى القائل بأن الجهاز العصبي الأتونومي كله يعمل ككل في رعاية مطالب الفرد الداخلية ليس النشاط للأحشاء أو الأوعية الدموية أو الغدد في الحالات العادية أو حالات الإستثارة الإنفعالية معاً .

وهكذا نرى أن للإنفعال جوانب متعددة ، فيمكن وصفه على أنه :

- · Conscious experience خبرة شعورية واعية
 - · Behavioral response إستجابة سلوكية ٢
- · Physiological response ٣

ولقد خضعت التغيرات الفسيوان فية أثناء الحالات الإنفعالية لبحوث متعددة كشف عن وظائف معينة ومبادىء عامة يعمل بها الجسم فى تلك الحالات . وحالة القلق anxiety state أحد الحالات الإنفعالية ، يتوقف مستوى إثارتها عند الفرد على مستوى إستعداده القلق أى على مستوى سمة القلق العلم على مستوى إستعداده القلق أى على مستوى سمة القلق المستوى المتعداده القلق أى على مستوى سمة القلق المستوى المستوى إستعداده القلق أى على مستوى سمة القلق المستوى المستوى إستعداده القلق أي على مستوى المستوى المستوى إستعداده القلق أي على مستوى المستوى الم

كما عرفها شبيلبرجر وكاتل إتكنسون وكامبل – عبارة عن إستعداد سلوكى مكتسب acquierd behavioral disposition يظل كامناً حتى تنبهه وتنشطه منبهات داخلية أو خارجية ، فتثير حالة القلق ، أي حالة التنشيط الأتونومي الفرد والتي تزول – عادة – بزوال مصدر التهديد .

وقد أمكن قياس هذه التغيرات الفسيولوچية أثناء الإنفعال – حالة القلق – عن طريق إختراع بعض الأجهزة التي إستخدمت بنجاح في بعض الأبحاث . وكانت هذه الأجهزة تصمم أساساً لأغراض عملية مثل إكتشاف الكذب The detection of هذه الأجهزة عديدة لتسجيل عدد من laying في المجرمين أن الأحداث ، كذلك إستخدمت أجهزة عديدة لتسجيل عدد من المتغيرات – المؤشرات – الفسيولوچية مثل معذل ضربات القلب heart rate إستجابة الجلد الجلفانية galvanic skin response النشاط الكهربي المخ إستجابة الجلد الجلفانية galvanic skin response النشاط الكهربي العضلي " EMG وتسجيل النشاط الكهربي للعضلة " التوتر أو الشد العضلي " EMG الخ .

هذه المؤشرات - المتغيرات - الفسيولوچية والتي تدل على حالة التنشيط الأتونومي للفرد - حالة القلق - يحددها د . ب لندزلي ١٩٥١ D. B . Lindizly كما يلي :

١ - إستجابة الجلد الجلفانية .

عندما يتعرض الفرد لإنفعال معين مثل القلق ، يحدث عنده تغيرات غدية ، وبالتالى فإن هناك تغيرات تحدث ، هذه التغيرات عبارة عن زيادة نسبة العرق على الجلد ويؤدى ذلك إلى تغيير في الخواص الكهربية للجلد ، والواقع أن الأعضاء تولد من نفسها فولتا كهربياً صغيراً جداً ، كذلك تحدث تغيرات في المقاومة الكهربية للجلد ، ويزداد التوصيل الكهربي للجلد كلما إزدادت درجة الإستثارة الإنفعالية للفرد وتتناقص مقاومة تدفق تيار كهربي ضعيف جداً وغير ملحوظ من نقطة إلى أخرى على الجلد كلما حدثت زيادة في الإستثارة ، ويطلق على هذا المقياس عادة بإستجابة الجلد الجلفانية .

والنشاط الكهربى للجلد يمكن أن يعبر عنه بعديد من المصطلحات الفنية والتى إستخدمها عديد من الباحثين فى دراساتهم منها ، الإنعكاسات السيكوجلفانية Psychoglvanic Reflexes ، إستجابات الجلد (EDR) electrodermal الجلفانية (GSR) ، إستجابات النشاط الكهربى للجلد

responses والمصطلح الأكثر شيوعاً وإستخداماً هو إستجابة الجلد الجلفانية (GSR)، والتى تعرف على أنها، التغير في المقاومة الكهربية للجلد change of أو هي التغير في التوصيل الكهربي للجلد (Oliver L. L. & Paul, s.s. 1948)

ويحدث هذا التغير ، عندما يتعرض الفرد لموقف إنفعالى أى عندما يكون فى حالة قلق – ينشط الجهاز العصبى السيمبثاوى محدثاً تغيرات سيمبثاوية حيث ينطلق الإستيل كولين acetyl choline من العقد العصبية العلوية النيورونات Post ganglian neurons ، ويتتبه الغددالعرقية الموجودة فى الطبقة القرنية من الجلد تنبها عصبياً ، ويزال الإستقطاب فى الخلايا العصبية ويحدث تفكك لحظى لاغشية الخلية Cell membranes ثم يحدث إنسياب عابر للأيونات وعندئذ يحدث إنخفاض أو هبوط فى القاومة الكهربية الجلد ، أى أنه عندما تتنبه الغدد العرقية ، فإن هذا التنبيه يؤدى إلى إفراز كمية من العرق ، فيحدث إنخفاض أو هبوط فى مقاومة الجلد لمرور التيار الكهربى . ومن المرجح أن يكون سبب هذا الإنخفاض زيادة إفراز العرق نتيجة انتشيط الجهاز العصبى السيمبثاوى ، وذلك أن هذا السائل المالح – أى العرق – من شأنه يسهل مرور التيار الكهربى أى يزداد التوصيل الكهربى الجلد ، وبالتالى تكون إستجابة الجلد الجلفانية دليلا على إفراز العرق ، ودليلاً على حدوث الإنفعال – حالة القلق – ففى حالة الخوف الشديد أو الذعر يتصبب العرق بغرازة ويكون هذا العرق بارداً نظراً لإنسحاب الدم من البشرة

ولقد وجد دارو Darrow (۱۹۳۶ ، ۱۹۳۶) أن معدل إفراز العرق The rate ولقد وجد دارو Darrow عربيط خطياً بمقدار توصيل الجلد الكهربي ، وعلى وجه of secretion of sweat الشبه ، فقد لاحظ كل من توماس وكور Thomas and Korr اثن التوصيل no. of active sweat glands أو الفعالة no. of active sweat glands والتي تم تنبهها عصبياً .

وإستجابة الجلد الجلفانية (GSR) تعتبر كمؤشر للحالة الإنفعالية عامة وحالة القلق بصفة خاصة ، ففى دراسة قام بها رابورت وكاتكن & Rapport (GSR) (GSR) أنه لا ترجد فروق واضحة فى إستجابة الجلد الجلفانية (GSR) بين الأفراد ذوى القلق المعالى وبين الأفراد ذوى القلق المنخفض فى حالة عدم وجود موقف ضاغط non-stressful situation ، لكنهما وجدا فروقاً واضحة بين

المجموعتين في حالة وجوب موقف ضباغط أى في حالة الإستثارة .

· Heart Rate (HR) معدل ضربات القلب - ٢

يزداد معدل ضربات القلب في حالة الإنفعال بصفة عامة ، وحالة القلق بصفة خاصة ، فتتغير قرة وسرعة ضربات القلب حسب الإنفعال ، حيث أن معظم الأحشاء مزودة بألياف عصبية سيمبثاوية وباراسيمبثاوية وفعل أحدهما ينبه العضو بينما الآخر يحد من نشاطه ، فتنتظم ضريات القلب مثالا لذلك ، إذ عندما ينبه القلب عن طريق العصب الحائر (العصب الدماغي العاشر) Vagus nerve وهو جزء من الجهاز العصبي الباراسيمبثاوي يقل نشاط القلب وعندما تصل إلى القلب ومضات من الجهاز العصبي السيمبثاوي أي أثناء المالة الإنفعالية يزداد نشاطه وتسرع دقاته نتيجة تنبيه للعصب السيمبثاري المغذي للقلب والذي يتأثر من الهيبوثلاموس Hypothalamus والجهازالطرفي Limbic system

ومعدل ضربات القلب يمكن إعتباره مؤشراً لحالة القلق أى لحالة التنشيط الأتونومي للفرد ، فقد وجد لويس بيشوب وفيليب ريكارت & . Bishop, Lowis-F . & . وفيليب ريكارت كلال المراد القلب المراد المدل المربات القلب المربات القلب المعدل ضربات القلب المعدل ضربات القلب (HR) يزداد في حالة القلق والخوف ، حيث وجد كل من مارتن Martin القلب المربات القلب المربات القلب المربات القلب المؤداد نوى القلق العالى أكبر من معدل ضربات القلب المؤداد نوى القلق العالى أكبر من معدل ضربات القلب المؤداد نوى القلق العالى أكبر من معدل ضربات القلب المؤداد نوى القلق الضاغطة أو الإجهادية والغادية أو الغير ضاغطة .

كذلك وجد كل من بول ونذركوت 1977 Bull & Nethercot أن معدل ضربات القلب (HR) يرتبط سلبياً بالقلق بعد الأداء على إختبار هارفارد (HR) برتبط إيجابياً أثناء الأداء على هذا الإختبار.

· Blood pressure - "

يحدث أثناء الإنفعال تغيرات فى ضغط الدم وتوزيعه ، ففى دراسة قام بها systoic blood ، وجد فيها أنه يزداد ضغط الدم الإنقباضى Martin ١٩٦١ مارتن pressure ومعدل ضربات القلب (HR) فى حالة القلق والخوف ، كذلك وجد كل من فورست وكروث ١٩٧١ Forrest & Kroth أنه لا توجد فروق واضحة بين ذوى

القلق العالى وذوى القلق المنخفض في ضغط الدم قبل العمل الإجهادى أو الضاغط stresful task كالة لدرجاتهم على مقياس القلق الصريح MAS ومقياس كاتل القلق (CTAL) على الرغم من ذلك فقد وجدا أن الأفراد المرتفعين في حالة القلق أى لديهم حالة قلق عالية A-state كان ضغط الدم الإنقباضي لديهم عاليا عند مقارنتهم بالأفراد ثوى حالة قلق متوسط ومنخفضة ، كما لاحظا أن الأفراد ثوى سمة قلق عالية كان ضغط الدم الإنبساطي Diastolic Blood Pressure لديهم عالياً عند مقارنتهم بالأفراد نوى سمة قلق متوسطة .

ويمكن قياس ضغط الدم بدرجة عالية من الدقة بإستخدام جهاز sphygmomanometer كما أنه يمكن قياسه بإستخدام جهاز الفيزيوجراف physiograph M- III ماركة (٣) ويستخدم معه وحدات قياسية مناسبة . ويمكن ملاحظة كل تغير يطرأ على ضغط الدم في المنحنى والذي يسجله الجهاز الفسيولوجي .

· RespirationRate معدل التنفس - ٤

يتضح من التغيرات في التنفس وفي دورته لدى الأشخاص الذين يخبرو إنفعالا ، فعلى سبيل المثال ، يميز التنفس الأسرع والأكثر ضحالة الخبرة الإنفعالية الشديدة في حالة الغضب . وتوجد مقاييس دقيقة توضح حدوث تغيرات ضئيلة ومحددة في التنفس كإستجابه للمتغيرات الباعثة على الإنفعال الضعيف (طلّعت منصور وأخرون ١٩٧٨ ص ١٤٩) .

ويرتبط التغير في التنفس بحالة القلق ، حيث وجد كل من زومرمان المرتبط التغير في المتنفس بحالة القلق ، حيث وجد كل من زومرمان المرتبع ١٩٦٨ كانه يزداد معدل التنفس للأفراد ذوى القلق المنخفض في المواقف الضاغطة أو الإجهادية .

ويمكن قياس نمط التنفس pattern عن طريق جهاز Penumograph وهو عبارة عن خرطوم من المطاط يلتف حول الصدر ويتصل بسن قلم رصاص ، يسجل عملية التنفس ومدى عمقها والنمط الذى تتخذه ، كما أن هناك أجهزة فسيولوچية أخرى متعددة مثل جهاز الفيزيوجراف ماركة (٣) والذى يتصل بوحدات خاصة لقياس معدل التنفس وتسجيل معدل التغير في صورة منحنى والتي أجريت على المرضى النفسيين ، أوضحت أن المرضى نوى القلق العالى قد أظهروا

إنخفاضاً في معدل موجة ألفا في حالة التدريب على الأسترخاء وفي حالة وجود أو عدم وجود موجة ألفا للتغذية الرجعية Feed back .

ويمكن تسجيل الرسام الكهربى للدماغ بإستخدام جهاز الفيزيوجراف ماركة (٣) مع وحدات قياسية مناسبة .

ه - رسام العضلات الكهربائي EMG.

نى دراسة قام بها سميث ١٩٧٣ Smith وجد أن النشاط الكهربى لعضلات الجبهة ترتبط إيجابياً بسمة القلق والتى تقاس بمقياس كاتل القلق (IPAT) ، فقد وجد أن الأفراد ذوى القلق العالى والحاصلين على درجات عالية على مقياس القلق لكاتل (IPAT) يكونون ذووا نشاط مزمن أو حاد chronically arousal ويرغم ذلك فقد فشل في إيجاد علاقة واضحة بين توتر عضلة الجبهة frontalis muscle وحالة القلق على قائمة نويلز التثبت بالوجدانية chronically و checklist

٦ – إستجابة إنسان العين .

يختلف التغير في حجم إنسان العين بإختلاف مسترى الضوء وأيضاً بإختلاف الحالة الإنفعالية ، وقد إتضح أن فتحة إنسان العين تنقبض في الحالات غير السارة ، وتتمدد في الحالات السارة - وقد إتضح أيضاً أن إنسان العين تتسع فتحته أثناء النشاط القوى الجهاز العصبي السيمبثاوي .

٧ - جِنَافُ الْحَلِّقُ وَالْغُمُ .

دات الإختبارات على صحة الملاحظات المعروفة عامة من أن الإثارة الإنفعالية تؤدى كثيراً إلى جفاف القم بسبب نقص إفراز اللعاب أو تغير تركيبه (محمد فرغلى فراج وآخرون ، بدون تاريخ ، ص ٢٣٢).

ويجرى ضبط إفرازات الغدة اللعابية بواسطة الجهاز العصبى السيمبثاوى والجهاز العصبى الباراسيمبثاوى ولكن هذه الغدد تتوقف عن الإفراز أثناء الإستجابات الإنفعالية (السيمبثاوى) مثل الخوف والقلق .

٨ - وقوف الشعر (إنتصاب الشعر) .

كذلك يحدث تغيرات أثناء الحالات الإنفعالية ، مثل إستجابة الأعصاب المقبضة pilmotor responses تؤدى إلى إنتصاب بصيلات شعر الجلد ، في حالة الخوف مثلاً ، وتجعل الشعر " واقفاً " .

٩ - تغير كيمياء الدم .

تنشط الغدد الصماء أثناء الإنفعال وتصب هرموناتها في مجرى الدم ، ويدل التحليل الكيميائي على أن تركيب الدم يتغير فعلاً ، إذ يتغير سكر الدم ، والتوانن الحامضى القلوى ، ومحتويات الدم من الأدرينالين الذي يعتبر عنصراً هاماً في الإثارة الإنفعالية .

العلاقة بين المؤشرات الفسيوانجية والمؤشرات السيكومترية .

مما سبق عرضه نستنتج أن القياس الفسيولوچي يعتبر من أدق المحكات الموضوعية لتقدير درجة وطبيعة المكونات الإنفعالية للفرد ، حيث أنها تعتمد على وحدات فيزيقية دقيقة تبتعد عن الأمور الذاتية .

ونتساءل هل توجد علاقة بين المؤشرات الفسيولوچية والدرجات السيكومترية التي تحددها الإختبارات المختلفة ؟ - ففي تلك السطور البسيطة لا يمكن عرض جميع الدراسات أو النتائج التي تجيب عن ذلك التساؤل ، وإنما سوف نكتفي بتقديم نتائج بعض الدراسات التي حاولت أن تكشف عن العلاقة بين ما هو فسيواوجي عصبي وما هو سيكومتري ، فمن بين الدراسات التي إهتمت بدراسة العلاقة بين درجات الأداء على الإختبارات السيكومترية وقيم المؤشرات النسيولوچية ، يمكن أن نذكر دراسة رينكويست وروث سنة ١٩٥٩ ,.. Runquist W., Ross عن العلاقة بين المقاييس السيكوانچية للإنفعال وإشتراط رمش العين کمؤشر فسیواوچی ، ودراسة کل من هودجز ۱۹۲۸ Hodges وتسیمرمان ۱۹٦٨ Zumerman ه Stranghon وبايمان وسترانجهن ۱۹۲۹ ، وقد أوضحت تلك الدراسات أن ذوى القلق المرتفع (قلة النوم أو ذوى النوم الخفيف) قد سجلوا قيماً عالية على المؤشرات الفسيولوچية " سعة دلتا " وهي إحدى مكونات ذبذبات رسام المخ الكهربي ، ومعدل ضربات القلب وإنخفاض معدل مقاومة الجلد الكهربي (مؤشر إرتفاع القلق) . وفي إحدى الدراسات الميدانية المعملية ، قام كل من برانزافت ، أرلين ، ستيوارت ، ارفينج ١٩٧١ Branzaft, Arline L., Sturat, Irving بدراسة العلاقة بين إختبار القلق وإستجابة الجلد الجلفانية (كمؤشر فسيولوچي) والتحصيل الأكاديمي وإستخدم مقياس التقدير الذاتي لقياس القلق وإختبار ألبرت هابر لقياس قلق التحصيل Alpert Haber acheivment anxiety test وأوضحت الدراسة إرتفاع مستوى إستجابة الجلد الجلفانية (كمؤشر فسيواوچى) خلال موقف الإمتحان الأساسى ، كما أن ذوى إختبار قلق التحصيل قد أظهروا إرتفاع مستوى إستجابة الجلد الجلفانية (GSR) (إرتفاع توصيل الجلد الكهربى) بمقارنتهم بنوى الدرجات المنخفضة على إختبار قلق التحصيل وهذا يعنى ، أن هناك علاقة بين ما هو سيكمترى (درجات الطلاب على الإختبارات السيكومترية مثل إختبار قلق التحصيل مثلاً) وما هو فسيواوچى " المؤشرات الفسيواوچية المختلفة مثل إستجابة الجلد الجلفانية ، معدل ضربات القلب "

وقد أكدت النتائج السابقة الدراسة التى قام بها كل من هربرت ربابورت وادوارد كاتكن ١٩٧٢ Rapport H., Edward Katicin على مقياس القلق الصريح Manifest anxicty scale أن نوى القلق المرتفع على مقياس القلق الصريح المتجابة الجلد الجلفانية (كمقياس سيكومترى) قد أظهروا إرتفاع في معدل إستجابة الجلد الجلفانية (كمقياس فسيولوچي) عند تعرضهم الموقف الضاغط (تهديد الانا)كذلك الدراسة التي قام بها كل من ييج فيلهلم وبارينتس وجايدو , Yegge, Villhelm, الذي يحدث الدراسة الأثر (التغير)الذي يحدث عند مواجهة الأفراد الرهابيين لمثيرات فوبياوية مخيفة . فقد أكدت أن الإناث نوات القلق المربع ، كن المثيرات المنافع أي الحاصلات على درجات عالية على مقياس القلق الصريح ، كن المثيرات الفوبياوية عند تصورهن أو إدراكهن المثيرات الفوبياوية عند مقارنتهن بذوات القلق المنزيح) .

وتعد الدراسة التي قام بها كل من دانيل وينبرجر Richard J. ويتشارد جـ بها كان مجراي سكوارتيز Richard J. وجراي سكوارتيز Richard J. الدراسات الفريدة التي تمثل نموذجاً فريداً لتداخل العلوم حيث إعتمدت على المؤشرات السيكوفيزيقية مثل زمن الرجع والمؤشرات السيكومترية والمؤشرات الفسيولوچية إلى جانب إستخدام مؤشرات كيفية من مفاهيم التحليل النفسي كالكبت والدفاعية deffensiness حيث تم تسجيل البارامترات الفسيولوچية أثناء الأداء على إختبار ترابط الجمل phrase association test

وتوضع نتائج تلك الدراسة أهمية الإعتماد على المؤشرات الفسيوالحية إلى جانب المؤشرات السيكومترية والمواقف المختلفة الوصول إلى صورة واضحة عن

أبعاد الظاهرة النفسية ، وتوضيح تلك الدراسة أن هناك علاقة واضحة بين المؤشرات الفسيواوچية (معدل ضربات القلب ، إستجابة الجلد الجلفانية) والمؤشرات السيكومترية (درجات على الإختبارات النفسية) .

وقد أكدت دراسات عديدة إلى أن القلق والذي يستدل عليه بالمؤشرات الفسيولوچية تزداد عند الأشخاص الحاصلين على درجات عالية على مقاييس القلق السيكولوچية في المواقف التي يدركون فيها تهديد تقدير الذات والتهديد بالأذي الجسماني (حدوث صدمة كهربية)، فقد وجد كل من لامب ١٩٧٣ Lamb ميريز مارتن Maertin Meyers أن حالة القلق التي يستدل عليها بالمؤشرات الفسيولوچية عند الأفراد نوى القلق العالى (الحاصلين على درجات عالية على الإختبار) كانت عالية عند مقارنتها بحالة القلق للأفراد نوى القلق المنخفض في المواقف التي يدركون فيها التهديد بالأذي الجسماني (حدوث صدمة كهربية) وفي المواقف التهديدية التي يشعرون فيها بتهديد تقدير الذات ، كما أشارت الدراسة أن المؤشرات الفسيولوچية لا ترتبط بالمؤشرات السيكومترية في المواقف العادية .

وبعد أن قمنا بعرض واضح عن سيكواوچيا الإنفعالات في علاقتها بالمؤشرات الفسيواوچية فإن ثمة أموراً تحتاج إلى تفسيرات هامة تتضح في عرضنا لنظريات الإنفعالات.

رابعاً، نظريات تفسير الإنفمالات.

مقدمة :

قدمنا سابقاً في هذا الفصل المكونات النفسية للإنفعالات ولا يجب أن ننسى إطلاقاً أن جميع نماذج الشخصية لابد وأن تتضمن عرضاً للبناء المزاجى الإنفعالى: فقديماً قسم هيبوقراط الناس إلى أربعة أنماط: ميلانخولى (سوبوى) سانجوينى (دموى)، فلجماتى (بلغمى)، وكاليدى (صفراوى). وتلك الأنماط تشير إلى الخصائص المزاجية والحياة الإنفعالية للفرد وقد قام أيزنك بعملية تصنيف على أساس الجهاز العصبى الأوتونومى تشبه كثيراً ذلك التقسيم الذى قدمه هيبوقراط. ثم جاء بافلوف وقدم نمائجاً لتفسير الأمزجة والإنفعالات على أساس خصائص الجهاز العصبى.

وحقيقة الأمر أن الفصل بين ما هو عقلى خالص عن ما هو إنفعالى صرف مستحيل كل ما هنالك أن الباحثين عندما يبحثون في البناء العقلى لا يستطيعون

تثبيت المكونات الإنفعالية أو العكس . ويكاد يعترف جميع الباحثين أن الخصائص العقلية أساسية في ممارسة التحكم الإنفعالي كما أن الإنفعالات تمثل طاقة تشغيل الأعمال العقلية .

ومن الناحية المنهجية فإن البحث في مجال سيكوفسيوارچية الإنفعالات قد إختلف من مدرسة لأخرى طبقاً لمستوى دراسة السلوك الإنفعالي ، فبينما درسه البعض على مستوى الوسائط الكيميائية والأسس الجزيئية للإنفعالات : مثل إرتفاع الأدرينالين في الدم أثناء الغضب فإن ثمة آخرين من الباحثين حاولوا الوصول إلى الدوائر العصبية المتكاملة ، في نظرهم ، التي تفسر السلوك الإنفعالي .

وسوف نتناول بإيجاز بعض النظريات التي تفسر الإنفعالات .

Paul Maclean نظرية بول ماكلين - ١

وضع ماكلين ١٩٧٠ نموذجاً يوضح علاقة أبنية المخ بالإنفعالات على أساس الملاحظات المتشعبة والواسعة النطاق شملت: دراسة نوبات الجهاز الطرفى بالمخ در Limbic system ، خرائط السلوك الإنفعالية الناتجة عن تنوع إستثارة المخ عند القردة ، ثم قام بتفسير وتحليل الكم الهائل من الدراسات الخاصة بتطور المخ عند الفقاريات .

وعلى أساس تحليل ماكلين المقارن بين الأنواع المختلفة أمكنه تتبع العلاقة بين التركيب والوظيفة بمعنى أنه كلما إنتقلنا في سلم التطور من الأدنى إلى الأرقى أمكننا ملاحظة التطور في التعبير الإنفعالى من المستوى المتدنى غير الناضج لنصل إلى أرقى مستوى عند الإنسان . وحيث أن تاريخ حياة الفرد تعيد تاريخ حياة النوع ، فبإمكاننا وضع نموذج يقوم على أساس أن المخ Brain نظام ثلاثي الطبقات أما الطبقة الأقدم والأبسط في نفس الوقت ، تمثل الإنفعالات التي قد توارثناها عن الرواحف ويمكن أن نجدها في تنظيم ساق المخ Brain stem (رجع إلى فصل تشريح المخ) وهو المسئول عن الأفعال التي تقوم بها المخلوقات التحقيق البقاء ومخزونه الإستجابي محدود .

وبتلى تلك الطبقة ظهور طبقة أخرى لنحصل فى سلم التطور على مخ ثنائى الطبقة وهو ما تتصنف به الثدييات الدنيا Lower momales ويرى ماكلين أن تلك الطبقة تتضمن الأدوات العصبية التى تشترك كوسيط فى الإنفعالات : الطعام ، الهروب من الألم، وتجنب الدفاع والبحث عن المتعة - ولعل الجهاز الطرفى هو أهم الأبنية المختصة بالإنفعالات فى تلك الطبقة . وبإستمرار تقدم النطور نمت الطبقة الثالثة والنهائة وتتضمن تلك الأخبرة تصفية فائقة لنشاط القشرة المخبة cerebral والتى هى أرقى بناء عصبى معقد مهد لظهور الوظائف النفسية العليا كالتذكر والتفكير .

ولعل ذلك التطور الذي جاء به ماكلين يحمل في خصائصه علاقات منطقية ذات معنى لحياتنا النفسية ، فالمتخصص في علم النفس بمعايشة الملاحظات السلوكية يجد أن الأطفال في الأعمار الصغيرة حتى الثالثة والرابعة يتعاملون أساساً بعاطفة غير ناضجة كما أن الأولاد الذين يصرخون يعبرون عن حياة الإنسان البدائي الذي كان يعبر عن إنفعالاته بالحركة والصراخ كما أن ضرب الأرض بالأقدام عند الأطفال مؤشر لعدم النضج الإنفعالي فإذا ما تم تطبيعه ظهرت عليه علامات النضج الإنفعالي التي غالباً ما تتدرج في الرقى عندما بنمكن الفرد من إعمال عقله بالمنطق والتفكير ، ويمكن أن نعتبر محاولة ألبرت اليس Alhert Alies في إستخدام طريقة العلاج النفسي بالأسلوب العقلاني تمثبلاً صحيحاً اذبك المدخل في تناول الإنفعالات .

٢ - نظرية چيمس لانج .

وإذا كان ماكلين قد إتخذ مدخلاً يعتمد على فكرة التطور فإن حبمس لانج قد إعتمد على الإستجابات الفسيواوچية الحشوية في تفسيره للانفعالات ويلخص أحمد عكاشة تلك الفكرة على النحو التالى:

أن إدراك الفرد لأى سصدر بثير إنفعال الفرد يؤدي أولاً إلى تغيرات أو خلا، فسيولوچى حشوى ، ويؤدى تجمع أحاسيس الفرد بشعوره بتلك التغيرات وردود أفعاله الفسيولوچية إلى الإحساس بالإنفعال ذاته .

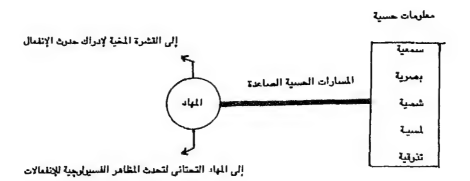
ويعنى ذلك أن الإنسان يرى على سبيل المثال الأسد الفترس لتظهر على المفرد علامات الرعشة ثم بعد ذلك يشعر بالخوف . أو تسمع شار نجاحك فتضحاء أو تقفز ثم تشعر بعدها بالسرور .

واكن وجود حالات من الأفراد الذين يعانون من بعض الإعاقات الحسية ورغم ذلك يشعرون بالإنفعالات الشديدة أدى إلى رفض فكرة لانج .

نظریة کانون - بیرد Canon - Bared

والشكل (٣٢) يوضح تفسير كانون بيرد للإنفعالات .

شکل (۳۲)



فعندما يستقبل الإنسان معلومات حسية تثير الإنفعالات (سرور ، خوف ، غضب ، حزن) فإن تلك المعلولات تنتقل عن طريق المسارات الحسية الصاعدة إلى الثلاموس (المهاد) لأن جميع المعلومات الحسية لابد وأن تمر على أنوية المهاد العصبية ، ومن المهاد تصدر إشارتان عصبيتان في نفس الوقت واللحظة أحدهما تصعد إلى القشرة المخية حيث يتم إدراك المعنى أو الموقف الذي ينفعل به أما الإشارة العصبية الثانية فتذهب إلى أنوية السرير التحتاني (المهاد التحتاني) ومن ثم لتصدر أوامرها بشان علامات الإنفعال " دق القلب ، إنتصاب الشعر الغ " .

ويرى المؤلف أن إنتقال المسارات العصبية سريع حتى يبدو أنه متأنى إلا أن التسلسل الإرتقائى يقول أن الأساس الفسيولوچى للإنفعالات يوجد على مستويين: الأدنى وهو المهاد التحتائى والأرقى وتمثله مراكز الإدراك والتنشيط الإنفعالى بالقشرة المخية تماماً كما هو الحال فى حالة إثارة اللعاب نجد أن هناك مراكز العاب توجد فى تكوينات ما تحت القشرة المخية ومراكز عليا للتحكم فى إفراز اللعاب توجد بالقشرة الدماغية ، فلو ترك الأمر للتكوينات الدنيا Lower من المخ لتصرف الأفراد كأطفال بدون نضح إنفعالى إلا أن وجود مراكز تحكيما والإنفعالات قد ساعدت على النضح الإنفعالى .

أما دور الهيبوبالاموس يظهر في إنقسام الحزم العجبالإضافة إلى أصوات حدام سماعات خاصة توضع

قسمين: الأول: يؤدى إلى تحريك أو تنبيه حركة العضلات والنظام الغدى والدموى اللازمة جميعاً لإحداث التغيرات الفسيولوچية المصاحبة للإنفعالات، أما الثاتى: تنبيه حسى يعمل على ظهور التغير الوجدائي فتأثيره يستمر حيث المعنى الإدراكي المرتبط بموقف الإنفعال وبالطبع فإن ذلك يتم من خلال التأثير المتبادل للقشرة المخية مع المهاد والمهاد النحتائي.

· Papez - Maclean نظرية بابيز ماكنين

إن النموذج الذي قدمه بابيز Papez عام ١٩٣٧ ، وطوره ماكلين عن علاقة المخ بالإنفعالات والسلوك العدواني يمثل نموذجاً على مستوى النظام المتكامل لأعلى مستوى أثر الهرمونات أو الوصلات العصبية فحسب . ويعتبر بابيز Papez أول من قدم تصوراً رائعاً عن الدوائر العصبية المرتبطة بالإنفعالات ومعروف أن ذلك النموذج قد أدى إلى ظهور العديد من البحوث التجريبية التى تقوم على نظرية الدوائر العصبية . أما عن المعلومات التى تؤكد وجهة نظر بابيز ماكلين فقد تم جمعها من مصدرين : الأول الملاحظات الإكلينيكية المقننة والبحوث التجريبية المعملية (أرجع إلى أساليب ملاحظة وظائف المخ وتسجيل المؤشرات الفسيولوچية) ويلاحظ أحمد عكاشة (١٩٧٥) خط سير المعلومات الحسية حتى صدور الإنفعالات على النحو الآتى :

- ١ تستقبل الحواس الخمسة المعلومات الحسية عن العالم الخارجي .
- ٢ تنتقل النبضات العصبية عن طريق المسارات الحسية الصاعدة: أمام إلى
 الحبل الشوكي أو الأعصاب الدماغية للمخ .
- ٣ يتم عن طريق المراكز الخاصة بالحساسية النفسية العليا ترجمة المعلومات
 الحسية إلى معنى إدراكي ذو مغزى إنفعالى .
- ٤ نتيجة الترجمة بالخطوة (٣) تنتقل عن طريق ألياف عصبية نوعية موصلة إلى حصان البحر Hipocampus ومنه إلى القبو Fornicx والذي بدوره يستثير المراكز الموجودة بالمهاد التحتاني الذي يخبر المهاد بما حدث حيث تستثار دوائر عصبية معقدة هي الجهاز الطرفي بالمخ والذي تشكل ذلك يَشْغُرَونَلَ المذكورة عناصره ، وعن طريق ميكانيزم التغذية المرتدة والعلاقات نظرية كانون سالغدة النخامية والهيبوثلاموس . تصدر الإستجابات الفسيولوچية والشكل (٣٢) يُولم بدقة (أرجع إلى جزء تسجيل المؤشرات الفسيولوچة) ،

والتي تشير إلى حدوث الإنفعالات .

مما سبق يتضح أن دراسة الإنفعالات تتخذ مداخل مختلفة ولكنها في النهاية لابد وأن تصل إلى مركبين أساسيين : أحدهما يشير إلى خصائص التكوينات الدنيا التحت قشرية Subcortical التي ورثها الإنسان عن تاريخ حياة النوع وهي مسئولة عن الحياة الإنفعالية الثائرة غير المنضبطة أما المركبة الثانية فهي التي تخص أنسنة الإنسان لأنها راقية التنظيم كوظائف عليا القشرة المخية .

وسوف نقدم فصلاً كاملاً عن التحكم في السلوك الإنفعالي بإستخدام أسلوب Biofeedfak .

خامساً ، السيهارة المخية الجانبية للإنفعاللات ، -

Cerebral Lateralization of Emotions

أوضحنا في الأسس الفسيولوچية التعلم كيف أن إستثارة أحد النصفين الكرويين بالمخ دون الآخر يجعل الفرد يظهر إنفعالات محددة دون الآخرى التي أظهرت الدراسات أنها إيجابية بالنسبة لنصف المخ الأيمن وسلبية بالنسبة لنصف المغ الأيسر . وحيث أن التخصص النصف كروى في تشغيل المعلومات المعرفية أصبح يقوم على أرضية راسخة ، فقد وجه الباحثون إهتمامهم في الآونة الأخيرة إلى الفروق بين النصفين الكرويين بشأن الإنفعالات كأحد الأبعاد السيكولوچية الأساسية ، وقد إهتم فريق من الباحثين بدور نصف المخ الأيمن في إدراك الحالة الإنفعالات المرتبطة بينما إهتمت دراسات أخرى بالسيطرة المخية الجانبية للإنفعالات المرتبطة بتعبيرات الوجه (فريد لاند ١٩٨٨ / ١٩٨٨) وسوف أتناول بإيجاز بعض النتائج الخاصة بنصف المخ الأيمن .

١ - نصف المخ الأيمن وإدراك الإنفعال .

على الرغم أن النظام الحسى متماثل الجانبين (عينان – أننان – يدان . .الغ) إلا أن البحث العلمى أمكنه إستحداث وسائل التأثير الثنائى أو المزدوج على الأننين أو العينين ، وقد أظهر تكنيك الإستماع – الثنائى Dichotic - Listening وجود فروق فى الإدراك النصف كروى المثيرات الإنفعالية فقد إستخدم "لى " Ley " برايدن " سنة ١٩٨٧ تلك الطريقة حيث يقدم فيها الأفراد الأسوياء جمل مختصرة تحمل شحنات إنفعالية مختلفة : سعادة ، حزن ، غضب ، بالإضافة إلى أصوات محايدة إنفعالياً . تلك الجمل يتم عرضها سمعياً بإستخدام سماعات خاصة توضع

على الرأس بحيث يتم تقديم جمل مختلفة لكل من الأذنين (إستماع - ثنائي).

وقد طلب من المفحوصين الإنتباء لواحدة فقط من الأذنين ليقرر محتوى الرسالة الإنفعالية وشدة الإنفعال الحادث من الرسالة . وقد أظهر المفحوصين تمن الأذن اليسرى في التعرف على نغمة وشدة إنفعال الصوت المسموع . أما الأن اليمنى فقد إختصت بالتعرف على محتوى المعنى في الرسالة الإنفعالية . ولما كانت كل أذن تتعامل بدرجة أعلى مع نصف المخ المقابل ، فإن تلك النتائج توضح أن نصف المخ الأيمن أفضل من الأيسر في ترجمة وإدراك المظاهر الإنفعالية الرسائل الصوتية .

ورغم النتائج فإن بعض الباحثين يفسرون تلك النتائج بأن كلا النصفين الكرويين يتعامل مع المثيرات الإنفعالية إلا أنها تتجه أكثر إلى النصف الأيمن لإظهار رد الفعل الإنفعالي لها (سيلبرمان Yaha, Silberman Weingartener) وقد أدت النتائج التجريبية والإكلينيكية إلى تحديد دقيق التخصيص النصف كروى في كلا البعدين العقلى المعرفي والمزاجي الإنفعالي.

وعليه فقد ظهرت مقاييس سيكومترية وأدائية تقوم على أساس تشغيل المعلومات في المخ لنؤكد مرة ثانية أهمية التكامل في الغذاء المعلوماتي التي تقدمه الأسرة والمدرسة والمنهج حتى نحقق الإنسان المتكامل.

الفصل الرابع عشر الاسس النفسية الفسيولوجية للعلاج النفسى

العلاج النفسى هو تلك العملية العلاجية التى يمارس من خلالها المعالج النفسى ألوان التأثير المختلفة على نفسية المريض أو مجموعة المرضى (فى حالات العلاج الجمعى) group therapy إلا أننا لا يمكن تعميم ذلك التأثير فليس بكل تأثير يمارسه الطبيب المعالج يدخل فى نطاق العلاج النفسى وإستخدام المستحضرات النفس – فارماكولوچية العالي المنثير النفسى وذلك لأن compounds على سبيل المثال لا يندرج ضمن وسائل التأثير النفسى وذلك لأن وسائل المؤثرات النفسية العلاجية لا يشمل إلا حالة طابع التأثير كتأثير كلمات محددة أو إيماءات وإشارات خاصة ترتبط بالحالة المرضية أو نظام تأثير البيئة الإجتماعية المحيطة بالمريض.

إذن فالتأثير العلاجى النفسى هو أساسا تأثير الكلمات العلاجية الخاصة .
وهنا لابد أن نوكد حقيقة ليس لكل كلمة أثر علاجى فقد يسمعها المريض فى
الجلسات العلاجية دون أن تستدعى لديه إستجابة دالة لها معنى . فالكلمة
تكتسب الأثر العلاجى فقط عندما تحمل فى داخلها معلومات محددة يحتاج إليها
المريض بالفعل لتجيب عن ما بداخله من تساؤلات هامة لها معنى ودلالة نفسية
عنده . تلك الكلمات تتصف بأنها ذات شحتة إمفعاليه خاصة ولها قدرة النفاذ إلى
محتوى المريض الداخلى حيث تشمل علاقات الإرتياح الروحى والهدوء وبالتالى
مجالات الحريض آفاق جديدة وأهداف يمكن تحقيقها لها صفة الجدة والفرادة فى
مجالات الحياة النفسية للمريض وفى الدول المتقدمة تعلب مساعدة الطبيب دور
أساسى فى تطبيق التعليمات العلاجية وتوجيه المرضى النفسيين بعد الإنتهاء من
الدورات الخاصة بذلك حيث التدريب على الوسائل العلاجية المرتبطة بعملية إعادة
التكيف . ويتطلب العلاج النفسى معرفة حقيقية بتاريخ المالة أو تاريخ حياة
المريض نفسه وكذا معرفة جميع المعلومات التى ترتبط بالبيئة الإجتماعية للمريض .

ومن جهة أخرى فالعلاج النفسى يعتمد على عوامل عديدة متشابكة العوامل الرراثية طريقة التربية في الأسرة ، خصائص الجهاز العصبى الذي يختلف في قابلية للإستثارة من شخص لآخر وكذلك يعدمد على مجموعة الإتجاهات النفسية التي تم تكوينها عند الفرد في خلال عملية التطبيع الإجتماعي كالإتجاه نحو مفهوم

الكرامة ، والإتجاه نحو مفهوم الكرامة ، والإتجاه نحو الجنس والإتجاه نحو عمل المرأة وخلافه وبؤكد علماء الصحة النفسية أن أصل المرض النفسى قد يتسبب عن العوامل الوراثية أو الإجتماعية المرتبطة بالنجاح في العمل وقدرته على أن يكون منتجاً له دور إجتماعي محدد ومن جهة أخرى قد يظهر المرض النفسي نتيجة الإحباط وعدم التكيف بالنسبة لمشاكل الحياة المختلفة وأهمها الحب والزواج والعلاقات الجنسية . والعلاج النفسى يفيد بصفة جوهرية في حالات العصاب النفسى والإدمان الكحولي . وظهور بعض حالات الحساسية الجلدية . ويحتل التوجيه والإرشاد النفسى مركزأ هامة بالنسبة لإستخدامه عند المرضى المصابون بأى مرض جسمى حيث لابد من الأعداد النفسى للمريض قبل العملية الجراحية أو العلاج الجسمى بطرق مختلفة والعلاج النفسى له أهمية ضرورية في حالات العلاج التكاملي الذي يتطلب إشتراك أكثر من أخصائي نفسي ويعتمد حجم ومدة العلاج وكذاك طريقة العلاج على خصائص النمو ومراحله المختلفة للعمر الزمني فعلاج الأطفال -- يختلف عن علاج البالغين حيث يترقف على طبيعة المرض نفسه ، الخصائص العامة للشخصية وأخيراً مكان العلاج النفسى (العيادة ، المستشفى ، المصحة) ونلفت النظر إلى أن أي عملية علاجية من الناحية النفسية تبدأ بالتعارف على المريض وإقامة نوع من العلاقات الإنفعالية بينه وبين الطبيب المعالج .

وهنا لابد من تأكيد دورا عامل الثقة وقابلية المريض للإيحاء وطريقة إقناع الطبيب المعالج .

بعهن الطرق الخاصة المستخدمة فم العلاج النفسم.

الطبيب أو المعالج النفسى هو الذى يقوم أساساً بعملية العلاج النفسى وللأسف الشديد فإن العلاج النفسى فى مصر يعانى من عدم قبول الأطباء النفسيين لدور الأخصائى النفسى فى مراحل التشخيص والعلاج لما يتطلبه العلاج النفسى من وقت وتدريب دقيق ويمكن تقسيم طرق العلاج النفسى إلى ما يلى: -

- · suggestion الإيحاء بأنواعه المختلفة
 - · persuasion الإقناع ٢
- ٣ العلاج النفسى بطرق التنشيط activation المختلفة .
 - ٤ العلاج الفردى .
 - ه العلاج الجماعي Group therqpy

· suggestion * suggestion

يمكن تعريف الإيصاء على أنه تلك التأثيرات النفسانية المتنوعة لإنسان ما على أخر.

وعند الإيحاء فإن التأثير يحدث بصفة أساسية على الوعى أو مظاهر النشاط العقلى بقدر ما يحدث ويظهر على التغيرات الحادثة فى المشاعر والإحاسيس المختلفة للإنسان من جهة وحياته الحالية أو مدى ما يتخيله من جهة أخرى وعلى ذلك فإن الإيحاء فى جوهره هو لون من ألوان التأثير الإنفعالى emotional influence حيث أنه أى الإيحاء يخاطب المشاعر والإنفعالات المختلفة للمريض ويتفاعل معها ولا يظهر على التغيرات المصرفية العقلية له وبناء عليه يسهل للإيحاء أن ينفذ إلى مكونات التنظيم الإنفعالى والخيالى المرتبط به (إلى نفسية المريض) وبعد ذلك يكتسب نوع من الثبات وطول فترة التأثير التى تختلف من مريض لأخر حسب طبيعته العصبية والنفسية .

ومن وجهة النظر الفسيولوچية هو منطقة عصبية بالقشرة المخية تخضع إلى تركيز إستثارى (أو تركيز التنبيه) له قوة الحث induction السلبى الذى يعمل على إستدعاء حالة الكف inhibition النفس – فسيولوچية حول تلك المنطقة ووجود تلك المنطقة يؤدى إلى تثبيت وفصل التأثير الإيحائى عن غيره من عناصر البناء النفسى أو العرض النفسى موضوع العلاج ويمكن تميز أنواع الإيحاء العلاجي الآتية : –

- i الإيحاء في الحالة النومية sleeping state suggestion
 - ب الإيحاء في حالة النوم الطبيعي .
- ح الإيحاء بعد إعطاء المريض مركبات دوائية منومة أو أنواع خاصة من المواد المخدرة .
 - د الإيحاء في حالة اليقظة أو الإنتباه .
- هـ الإيحاء الذاتى الذى يمارسه المريض أثناء عملية التوجيه والإرشاد النفسى له فى حالة التنويم الخاص (بطرق صناعية خلال الحالة الإنتقالية بين اليقظة والنوم وفى هذه الحالة فإن جزء نوعى بالقشرة المخية تسيطر عليه نوع من الكف الفسيولوچى لبعض التجمعات العصبية وهذا بدوره يمهد إستبعاد إدراك المريض للمثيرات الغريبة التى تؤدى إلى نوع من إنشغال المريض عن التأثيرات الإيحائية

المطاوب غرسها . أما في مناطق القشرة المخية الأخرى تظهر الأطوار المختلفة phases phases النوم الصناعي وهي : - طور التعادل بين اليقظة وحالة النوم ثم طور التناقض (وجود المريض في حالة لم يسبق أن مر بها ثم طور ما فوق التناقض Ultra - paradox وفي هذه الأطوار يمكن للمعالج أن يقوم بعملية الإيحاء حيث تصبح المعلومات التي يوحي بها المريض ذات معنى لا يتجزأ عن الحياة النفسية المريض حيث تحل تلك الإشارات والإرتباطات الإيحائية محل الإرتباطات التي تم إضعافها بالإيحاء " . ولابد أن نشير إلى أن عملية الإيحاء لا تصلح لأي مريض وتعتمد إلى حد بعيد على خصائص المريض العصبية والنفسية وكذلك على خبرة من يقوم بعملية الإيحاء وفي مجال الحديث عن النظريات المختلفة التنويم نجد أنها تقوم على أسس دراسة العمليات التي تحدث في التكوينات التحت قشرية ويحدث التنويم المسناعي بطرق مختلفة تتوقف على حالة المريض فمن المكن ويحدث التنويم الصناعي بطرق مختلفة تتوقف على حالة المريض فمن المكن باستخدام التكرار وحيد النمط (على وتيرة واحدة) لبعض العبارات اللفظية القصيرة كمؤثر إيحائي أن يصل إلى مرحلة النوم وهو ما يعرف (بالتنويم بالألفاظ)

يقول الأخصائى (كل جسمك داوةتى مستريح) العضلات عندك تسترخى يسود عليك الآن حالة من النوم العميق ، جسمك يدفأ بصورة حسنة ، يبدو عليك الميل الشديد للنوم ، وعلى غرار ذلك من العبارات اللفظية التى يمكن أن يتأثر بإستقبالها المريض وهذه العبارات قد تختلف نسبياً من شخص لأخر إلا أنها عامة في أن محتواها لابد وأن يحمل كلمات ترتبط بعملية النوم عند المريض (يمكن معرفتها بدارسة تاريخ الحالة عنده) وبعد ذلك في حالات كثيرة يبدأ المعالج بعملية العد من ١ - ١٠ أو ٢٠ كعلامات على إنتقال المريض لحالة النوم وبعد عملية التكرار والتدعيم بالطرق الفسيولوچية والنفسية معاً يمكن بعد أن يستلقى المريض على ظهره في حضور الشخص المعالج أن ينام بمجرد عملية العد من ١ - ١٠ أو ٢٠ (حيث يتكون فعل منعكس شرطى) يؤدى إلى الوصول لحالة النوم .

وإذا إنتقلنا إلى إستخدام وسيلة أخرى التنويم نجد أن الطبيب المعالج يستخدم وحدات صوتية وحيدة النغم كدقة المترونوم أو ساعة حائط زجاجية أو غيرها من المثيرات الصوتية أو بعض المثيرات غير الصوتية الهادئة كاللون الأزرق ،

وقد تستخدم بعض العيادات النفسية وسائل التدفئة الهادئة وفى البعض الآخر تستخدم وسيلة أخرى حيث ينظر المريض دائماً ويتمعن إلى كره لها لمعان بدرجات خاصة وهذا يؤدى إلى تعب أعصاب العين بسرعة حيث يميل بعدها المريض النوم وفى بعض الحالات تستخدم طريقة التدليك الناعم الغاية لمنطقة الجبهة Frontal والأيدى أو على إمتداد الجسم كله.

وكل هذه الوسائل السابقة الذكر لابد وأن تكون مصحوبة بالطربقة اللفظية (تأثير تكرار مباريات خاصة) ويمكن أن تنقسم حالة النوم من حيث العمق إلى : النوم السطحى والمتوسط والعميق ، أما في مستوى النوم السطحى يظهر فقط حالة النعاس على المريض ويشعر بنوع من التثاقل ويمكنه أن يتذكر كل ما حدث معه بعد جلسة العلاج وفي المستوى المتوسط - لا يستطيع المريض تحت تأثير الإيحاء أن يفتح عينيه وكذلك يمكن إستدعاء لديه بعض التغيرات المركية والمسية وكذلك أن يتذكر المريض كل ما دار بالجلسة ولكن قد يكون بدرجة أقل . وفي المستوى العميق - ويطلق عليه باللاتيني Somnaboolism أي نوم باللغة اللاتينية sommus و ambular ويعنى إيجاد ، ويضم هذين المصطلحين يكون المعنى (إيجاد النوم) أي بطريقة صناعية . وعند هذا المستوى يتم انفصال علاقة المريض بالطبيب المعالج وفي هذا الموضوع يمكن الإيحاء للمريض بإستخدام أشكال الهاوسة (صوتية -بصرية - شمية) والهلوسة كمرض هي ظهور إستجابات ترتبط بمثيرات محددة لا تؤثر عند ظهور هذه الإستجابات أى تظهر بصورة تلقائية كعرض مرضى وفي هذه الحالة يمكن الإيحاء المريض بأنه يوجد مثلاً في المنزل أو أنه الأن في بحيرة من البحيرات أو أنه يركب تاكس . . . الخ . وكذلك يمكن الإيحاء له بأنه صار طفلاً أو رجلاً مسنا وهنا يظهر على صوته تغير ملحوظ يرتبط بمادة الإيحاء . وحالة النوم عن طريق الإيحاء يمكن أن تستخدم في الأغراض العلاجية من جانبين :

الأول يعتبر في حد ذاته النوم - للراحة أي يؤدي التنويم بالإيحاء إلى راحة الأعصاب علاوة على الراحة النفسية حيث ينتقل المريض إلى حالة نفسية تختلف عن تلك التي يعيشها دائماً.

والثانى هو إستخدام فترة النوم فى الإيحاء اللفظى حيث يتم وضع بذور كسر الروابط القديمة المرتبطة بالعادات السيئة أو العادات ذات الأعراض المرضية لتحل محلها عادات عن طريق إعادة التعلم أو تكوين عادة جديدة بالإيحاء ، والإيحاء

اللفظى يأخذ شكلين رئيسيين:

الأول ويكون فى صورة الأوامر الإيحائية حيث يستجيب المريض مباشرة لأمر المعالج ويكرر ما يقوله .

الثانى فى صورة إيضاحية تحمل نوع إستحساس المريض وتكوين نوع من الدافعية motivation الدافعية الديه حيث يتم إقتاعه على مستوى اللاشعور بما ينبغى أن يكون ، وكثيراً ما تطبق طريقة التنويم الجماعى حيث يقوم المعالج بعملية التنويم الإيحائية الجميع فى وقت واحد ثم يوحى لكل فرد بطرق مختلفة بصوت منخفض (بالهمس) فى بعض الأحوال بعد إنتهاء جلسة العلاج قد يلاحظ تكرار المريض للحالة التى كان موجوداً عليها وقت الإيحاء حيث لم يكن قد تم إيقاظه أو إخراجه من الحالة الإيحائية ولذلك يجب أن يوضع المريض بعد جلسة الإيحاء تحت الملاحظة لمدة ساعة على الأقل وفى الحالات النادرة قد ينتاب المريض حالة هسترية وليس لها أى ضرر ويجب إيقاظ المريض مباشرة من الحالة الإيحائية (النوم الصناعى) ولا داعى لإظهار أى نوع من القلق أو الشغف حوله وهذا يتوقف على مدى ثبات الشخص المعالج وخبرته ، أما الإيحاء أثناء مرحلة النوم الطبيعى نادر التطبيق إلا أنه بالخبرة يمكن تحويل النوم الطبيعى المريض فى بدايته إلى نوم حديث المعالج أثناء النوم . كذلك إذا كان من الصعب إدخال المريض فى تلك الحالة مديث المالة أثناء النوم الصناعى قد تستخدم بعض المركبات التخديرية المنومة (نوم خفيف) .

وتقدر الجرعة وبوعها حسب خصائص الفرد العصبية والنفسية وبعد تناوله التلك الجرعة يسأل العد بصوت عالى أو يقوم بحكاية أى موضوع عن نفسه بعد ذلك تبدأ مرحلة الإنتعاش والسرور تحت تأثير ذلك المنوم ثم إختزال في النشاط الحركي ينتقل بعده إلى مرحلة الميل النوم ثم أطوار النوم الفعلى ويمكن المعالج أن يقوم بالإيحاء الفعلى في بداية الميل النوم وفي الإطوار الأولى النوم . ويظهر الإيحاء أثراً علاجياً في حالات عدم النوم وكثيرا ما يمر الإنسان بخبرات في حياته الشخصية يقع فيها تحت تأثير الإيحاء وبالذات عندما يذهب إلى الطبيب لعلاج أى مرض فإن الطبيب يبدأ بتعليقات إيحائية تعمل على تهدئته .

كذلك تذكر الحالات وجود شخص تعود أن يستيقظ من النوم تحت أثر نوبة ربو ويستنشق الهواء من أى شباك ليهدأ ويعود فينام وفي أحد المرات غير مكان النوم

عند زيارته لأحد الأقارب فاستيقظ ليلاً ولكنه لم يجد تلك الأماكن التي تعود عليها وقام بكسر زجاج دولاب ساعة الحائط وأخذ يستنشقه وعاد فهدا حتى الصباح وهذه الحالة توضح إلى أى مدى يمكن أن يؤثر الإيحاء في سلوك الإنسان والإيحاء لابد وأن يقوم على محور ومعلومات ترتبط بالحياة النفسية والشخصية للفرد وعن الأثر الإيحائي للطبيب يكتب ف . م بيخترف العالم الروسي (إذا لم يتحسن المريض مباشرة بعد التحدث مع الطبيب فهو ليس طبيباً) . أى أن المحادثة الأولى للطبيب مع المريض هامة جداً حيث يمكن أن يقوم بعمليات الإيحاء المختلفة المرتبطة بعمر وحالة المريض .

وكثير من المعالجين ، النفيسيين والأطباء النفسيين يقومون بإستخدام الإيحاء الموجه عن طريق الدفاع الداخلي للمريض نحو هدف محدد . وفيه يستلقي المريض ويسأل أن يغلق عينيه ولا ينبغي أن يدخل في مراحل النوم ويكفى الإرتخاء الكامل والأحساس بالراحة والهدوء . ويبدأ المعالج (الآن تستريح جميع الخلايا العصبية ، بعد فترة تقوى الخلايا العصبية بعد الجلسة ستشعر بتحسن ملحوظ (حتبقي كويس خالص) (أنت أحياناً بتثور بشرعة ودة مفروض أن يرجع اضعف الجهاز العصبي لكن عندك جميع الخلايا العصبية سليمة كاملة وقوية واكنها بس تعبانه شويه ، ويدوب تستريح كل جلسة في العيادة وتبقى عال قوى) وهكذا تختلف عبارات الإيحاء طبقا لنوع المريض وقابليته للإيحاء وإستعداده لعملية إعادة التعلم ، ويكفى معرفة أثر التخيل والتفكير الذاتي على العمليات الفسيولوچية حتى نتيقن مدى تأثير الإيحاء . فالإنسان الذي يتخيل شكل واون ومكان الأطعمة الشهية الفاخرة تفرن معدته العصارة الخاصة بها وتخيل البرد يجعلك تشعر واو شعور كاذب بالبرد . وكذا أي نوع من التخيل والتفكير الذاتي عن موضوع ما يعطى الأثر الفسيواوچي المرتبط به ، وبالتالي مَدي تخيل الفرد أن في هذا مكان راحة بشرط أن يكون مسترخيا ومستريحا يشعر بالرضى حيث يظهر الأثر النسيواوجي للخلايا العصبية . ويرتبط الإيحاء إلى حد ما بمدى إستعدائه المريض لإعادة تعلم ما إكتسبه من عادات خاطئة لها أعراض مرضية واذلك فإن إعادة التعلم تعتبر من أهم وسائل الحصانة النفسية حيث تعاد ثقة الفرد في نفسه وتقوية إرادته . فالإرادة والثقة بالنفس هي من أهم جوانب العلاج النفسي فإذا ما أمكن التأثير الإيحائي عليها أمكن للمريض أن يعتمد على نفسه..

الإيحاء وتغير فكرة الإنسان عن نفسه.

غالباً ما يقع الفرد فريسة لأفكاره الخاطئة حيث يقوم ببناء التخيلات المختلفة التى ترتبط بأى عرض سليم فيقول الفرد لنفسه مثلاً (أنا عندى إكتئاب) وبالتالى فهو يقع تحت التأثير السلبى للإيحاء الذاتى فتلك الفكرة هى جسم نفس غريب حاول أن يتسلل إلى البناء النفسى الفود ولذلك فلابد من وجود جسم مضاد لأى فكرة مضادة يوحى بها الإنسان لنفسه حتى يمكن أن يسيطر على أثر تلك الفكرة الخاطئة وأهم عنصر هو ألا يستغرق فى التفكير عن نفسه بصورة خاطئة وإنما ينزع فوراً لتقدير الموقف والتفكير فى مضادات الأفكار ، وهنا يبرز دور الطبيب المعالج حيث يقوم بواسطة وسائل الإيحاء المختلفة بتغير فكرة المريض عن نفسه وبالتلى يمكنه أن يقنعه بأى فكرة علاجية بعد ذلك وهنا لابد من معرفة تاريخ الحالة لهذا المريض وجمع المعلومات التى ترتبط بذلك المرض (أسرة – بيئة إجتماعية خارجية – عمل – جنس) وبعد ذلك تطبق عليه إختبارات مختلفة لموفة قدراته خارجية م إختبارات أخرى لمعرفة سمات الشخصية عنده وكهذا بناء على البروفيل النفسى المريض يمكن أن يكون الإيحاء مؤثراً وقوياً تحت شروط خاصة من الكتمان والسرية التامة بين المريض والطبيب النفسى .

العلاج النفسم بإستخدام وسيلة الإقناع،

وال أن تلك الطريقة تعترضها بعض الصعوبات المرتبطة بالأخصائي نفسه ثم بالمريض إلا أن تلك الطريقة مهمة جداً حيث يتم التغير من داخل الفرد ذاته (جهاد النفس) ويقول جون ديوى أن أبلغ تربية هي تربية المرء نفسه) ويقول الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز (أن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم) تلك الآية الكريمة توضيح أن الإنسان قادر على تغيير نفسه إذا أراد لأن الله أعطاه العقل ولذلك فإن المريض يفقد ذلك الجزء الذي منحه الله للإنسان فقط فالمريض لا يمكنه أن يعقل الأمور أو يدركها كاملة أو يحلل كل المواقف تحليلاً يقوم على المنطق ومن هنا يبرز دور الطبيب في جلسات الإقناع التي تقوم بصفة جوهرية على أساس المعرفة الكاملة المتكاملة الشخصية المريض معرفة عملية تقوم على القياس التجريبي ويث يبدأ الطبيب بإستكشاف مداخل الطرق النفسية الإقناع والتي تبدأ من داخليات المريض وكيف أن تعرف داخليات المريض ؟ بالطبع هذا والتي تبدأ من داخليات المريض وكيف أن تعرف داخليات المريض ؟ بالطبع هذا وشكل أمراً صعباً إلا أن إشتراك أكثر من أخصائي يساعد على ذلك بجانب

الإختبارات الإسقاطية projectiv tests يقوم المريض بإسقاط أو عكس ما يبور بمخيلته على المواقف الخارجية وموضوعاتها مثل أختبار بقع الحبر الرورشاخ . ومن هذا نرى أن الإقناع العملى المريض يقوم على معرفة جميع الخصائص النفسية الشخصيته حيث يمكن بالخبرة معرقة أى الصفات أو الخصائص تبدأ ؟ هل بتغلب علبه الجانب العاطفى الإنفعالى أم الجانب العقلى المنطقى وهكذا . ولو أن تلك الطريقة تستغرق وقتا طويلاً إلا أنها مؤثرة وتفيد حيث تتفتح أفاق جديدة المريض لم يكن له معرفة سابقاً بها وبالتالى يمكنه أن يتعلم طريقة أعادة كل موقف بسبب له أشكال شخصى بهدوء وعقل ومنطق حيث يمكنه التغلب على العقبات .

الهلاج النفسي من خلال الجماعة.

ومنها العلاج من خلال المجموعة الجماعي والمفهومان متقاربان جدأ إلا أن العلاج في مجموعة تخرج فيه التأثيرات العلاجية المختلفة من الطبيب لكل المجموعة فمثلاً يخضع الجميع لجلسة نوم إصطناعية واحدة أو حادثة علاجية واحدة يستطيع بعدها أن ينتقى ويختار الطبيب أسباب المرض وطرق علاجه . أما العلاج في الجماعة فيتم بين مجموعة المرضى كل على إنفراد في إطار الجماعة ويبدى أن هذا المفهوم تغير نسبياً في العصر الحديث فوجود المريض بين مجموعة المرضى الذين تم وضعهم معا في أسس عملية بحيث أن يشعر كل فرد بأن له دور في هذه المجموعة وكل يكمل الآخر وبالتالي كل مريض يبدأ في إعادة الموقف مفاهيمة بناء على ما يصدر من غيره فكل فرد يشعر أنه ممتاز أو ناجح أو طبيعي جداً في صفة من الصفات أو سمة من سمات الشخصية حبث يتكون نظام مكمل تتحد فيه عناصر المجموعة لتحدث تغذية رجعية يكون نتىجتها تعديل السلوك الجماعي modification of behaviour لهم وبتكرار تلك الجلسات الجماعية تحت إشراف الأخصائين يتم تعديل السلوك وإعادة التعلم عن طريق أثر الجماعة حيث شدة التأثير . وكذلك أثبت التجريب العلاجي في الحماعة أن مناقشة المرضى بطريقة جماعية حول موضوع محدد أو ظاهرة محداة يساعد إلى حد بعيد في تعديل سلوكهم حدث تعمل الجماعة على زيادة حجم الإنتباه عند كل مريض . وإذا إنتقلنا إلى التأثير الإفعالي لأفراد الجماعة نجد أن التأثير الإنفعالي الصادر من أحد المرضى يؤثر على الأخرين والعكس صحيح ويمكن أن نستفيد من هذه الظاهرة الجماعية إذا تم الإختبار السليم لأعضاء جماعة العلاج حيث يمكن أن يرفع المزاج الجماعي لهم وإنتشار روح الجماعة وإنفعال السرور ، ويتكرار تلك الجلسات يحدث عملية إزالة الإنفعالات السالبة وإستبدالها وبالإنفعالات الموجه فتكرار إنتشار السرور والإنطباعات المرتبطة بالثقة بالنفس يمكن أن يساعد على تكوين إتجاهات وعلاقات وعادات إنفعالية مفيدة إيجابية ترفع الروح المعنوية المريض . ويجب أن نلفت النظر إلى أن عدم التجانس بين الأعضاء جماعة العلاج قد يؤدي إلى تعذره حيث تسود روح الجماعة نظرات التشاؤم وعلاقات الشكل تجاه بعض المرضى القادرين على أظهار بدايات طيبة في القابلية للعلاج ولهذا فإن إختبار الجماعة لابد وأن يخضع لطرق إنتقاء سليمة تقوم على دراسة تاريخ case history study كل فرد من أفراد الجماعة .

العلاج عن طريق القدوه Imago - therapy

إذا ما كانت جميع العوامل الوراثية والمرضية الجسمية ثابتة أو تستبعد دورها من قبل التشخيص فغالباً ما يكون للإنفعالات وحدتها وكبتها وعدم التعبير عن الذات وتكرار عوامل الإحباط وسوء التكيف أدوار رئيسية لظهور القلاقل النفسية . وفي العصر الحديث إستحدثت طرق تحتاج لمزيد من البحث والدراسة تقوم على علاج المريض طبقاً لمبدأ التقمص الإنفعالي emotional identification وفيه يمكن التوصل أولا إلى البروفيل النفسى للمريض وعن طريق معرفة كل مثل أو قدوة كان يتمناها المريض أو خلافه يمكن تنظيم المرضى في مجموعات حسب ما يمكن إكتشافه لديهم من ميول وهوايات وتقوم كل مجموعة بقراءة الشعر والإشتراك في عمل مسرحي بسيط يتقمص فيه كل مريض دور الشخص الذي يود أن يحقق ذاته ومن خلال تلك المسرحية تتكون علاقات بدرجات إنفعالية على أداء أفعاله وإنفعالاته المختلفة بين كل فرد وآخر مما يعمل على شعور المريض بأنه طبيعي جداً بل وله هواية تكون مدخل أو عفتاح لزيادة الثقة بالنفس وتقوية الإرادة . والعمل الجماعي والإشتراك فيه يمكن أن يشكل أحد وسائل العلاج النفسى حيث يقوم أفراد الجماعة بعمل إنتاجي مفيد يستطيع المعالج من خلاله معرفة مفاتيح العلاج اللازمة لكل فرد . وطبقاً لقوانين التعلم فأن تكرار تقمص إنفعالات السلوك الطبيعى أو شخصية طبيعية يؤدى إلى إكتساب الفرد أو المريض لتلك الصفة ولابد أنْ نؤكد دور التقمص الإنفعالي في توجيه السلوك نظراً لإرتباطه بالنواحي الإنفعالية كأساس يقوم عليه نشاط الإنسان كذلك فإن ذلك التقمص يحدث تأثير ملحوظ حيث أنه دون شعور المريض.

المالج النفسي بطريقة رفع درجة النشاط.

نفرض أن المريض أدى إخماد أحد الوظائف النفسية الحيوية للفرد كالمل الدائم للنوم مثلاً على أنه خلل وظيفى نفسى فلابد من إستخدام طرق ووسائل علاجية نفسية تعمل على تدريب تلك الوظائف النفسية في خلال نشاط الإنسان أو المريض اليومى . ولتلك الطريقة أهمية بالغة في الحالات التي يحدث فيها هبوط نفسى حيث يشعر المريض بأنه لا إرادية له مع نقص الدافعية الذاتية فلابد أن يوجد حافز داخلى يحفزه النشاط رغم وجود هدف أو موضوع أو مشكلة يتطلب بذل جهد محدد ولذلك لابد وأن نبدأ أو نهتم بتلك الجوانب التي يحتفظ بها المريض ويدرب يومياً تدريب خاص حيث تنتقل بهذا التدريب إلى جانب أخر من جوانب الشخصية الذي يتطلب نوع محدد من العلاج . رغم طول فترة العلاج إلا أن العمل على رفع درجة نشاط الفرد يؤثر على السلوك العام ويستفاد من هذه الطريقة في حالة الشيزوفرنيا (فصام الشخصية) أو الأمراض العضوية بالمخ حيث يتطلب تدريب أجزاء محددة بالقشرة المخية عن طريق الإستثارة المباشرة لها . وعن طريق تنشيط المريض يمكن إطلاعه على ميول جديدة في شخصية يمكن أن يستفيد منها وبالتالى فتنشيطها يؤدى إلى كف أى ظواهر مرضية غير مرغوب فيها . كذلك فإن هذه الطريقة نافعة وتؤدى إلى نتائج ناجحة في حالات العصاب القهري أو جميع الأمراض القهرية وحالاته مثل الخوف ، والشك ، والحصار النفسي .

العلاج النفسم والتمرينات العلاجية.

فى التطبيق الطبى لأسس العلاج النفسى غالباً ما تستخدم بنجاح التمرينات العلاجية التى تنحصر أساساً فى التدريبات المنظمة المتتابعة لأعضاء الحواس أو متغيرات الشخصية ووظائفها ككل حيث تعطى يومياً وبالتدريج مشكلات متنوعة مطلوب أن يقوم بحلها وتزداد درجة الصعوبة يوماً عن يوم بطريقة عملية حيث يمكن تتمية الثقة بالنفس وتدرب الإرداة فيطلب منه عند الإستيقاظ مثلاً لابد من قراءة هذا الجزء من الشعر أو غيره من الواجبات التى تناسب كل مريض ومع الإيحاء والتدريب وتدعيم الطبيب ومشاركته فى عمل جماعى تبدأ عملية تدعيم الشخصية أو

محور بنائها حيث الإرادة والثقة بالنفس وكلما زادت فترة التدريب بطريقة سليمة مقبولة مسلية كلما زادت قوة العضلة الإرادية إن جاز هذا التعبير فالإرادة يمكن أن ننظر إليها على أنها عضلة نفسية تخضع التدريب والممارسة والنمو لأنها صفة مكتسبة يستطيع أن يكتسبها الفرد في أي مرحلة من مراحل العمر إذا أراد ذلك وإذا إتبع نظام تدريب محدد عن طريقة التوجيه والإرشاد النفسي المخصائي المعالج . وبعض حالات أمراض الذاكرة والإلتهاب العصبي المتعدد يسبهم التدريب في إعادة وتحسين الذاكرة ، حيث يغير المريض فكرته عن نفسه في أنه يستطيع أن يتذكر ويتحسن ولنجاح هذا النوع من العلاج لابد من إشتراك الطبيب الأخصائي النفسي والأخصائي الإجتماعي حيث التكامل بين آرائهم في طبيعة التدريب ومشتوياته . ومفتاح النجاح في هذا العلاج يعتمد على الصبر والمثابرة والإصرار من جهة المعالج في الإقناع وضرب الأمثلة والتكرار المستمر والحازم لألوان التدريب مع الإحترام الكامل والتفاهم وروح المرح بالإبتسامة العريضة المرضي وأن المعالج الناجح لابد من أن يمسك بأي خيط رفيع بالمريض إلى حالة الشفاء والعلاج التام .

العلاج النفسم عن طريق الوسط المحيط بالمريض.

في الواقع أن جميع الطرق السابقة الذكر ان تعود بأى نفع على الإطلاق إذا صدفنا النظر عن دور البيئة الإجتماعية فالمرض النفسى في أصله إجتماعي فالضغوط النفسية والإجتماعية من البيئة المحيطة هي العامل المعقد الذي يصعب التحكم فيه ولذلك فهو الذي يؤثر بقدر كبير على منشأ المرض النفسى فعندما يصاب الإنسان بالإكتئاب مثلاً رغم أنه وراثياً سليم وليس به مرض جسمى أو عضوى فالبيئة هي السبب الوحيد في ذلك ولابد وأن يتصل تأثير البيئة والوسط بأي حال من الأحوال بمنشأ أي مرض نفسى أو إحتداده أو من مسببات ظهوره لذلك فإن العلاج لابد وأن يقترن بعلاج الوسط الذي يعيش فيه الإنسان المريض وعادة ما تبدأ العلاقة الإجتماعية والوسط المتاح لها في الأسرة أو جماعة الرفاق ، وعند الإنتقال إلى العلاج تكون البيئة الإجتماعية هي الطبيب والأخصائي والمعرضات وكل من هو حول المريض ، فالإنسان يتصل مباشرة بالبيئة المحيطة وتلك البيئة هي التي تحدد مجال إهتماماته ، ومدى إجتماعياته وروحه المعنوية ، وحالته الإنفعالية ومزاجه الشخصى ، والتأثير الإيجابي المنظم للبيئة الإجتماعية هو

من أنجح وسائل العلاج النفسى ويتم التأثير العلاجى للبيئة إما داخل المؤسسة العلاجية أو البيئة المحيطة بالمريض خارج المؤسسة العلاجية ، وللأسرة دور علاجى هام جداً سواء كانت الزوجة أم الوالدين حيث يتم تعرفهم بالأصول السليمة وتاريخ الحالة وهنا تلعب ثقافة الأسرة دور أساسى فى تعميق وجدية تأثير الأسرة العلاجية حيث لا تؤخذ الأمور بنوع من التهكم والسخرية . وتتم تلك التوجيهات الأسرية بعد معرفة جميع جوانب المرض والكشف عن مسبباته الحقيقية . .

الفصل الخامس عشر سيكوفسيولوجيا الإدمان والمخدرات

الإدمان شبح مخيف يهدد الطاقة الإنتاجية والفكرية لأفراد أى مجتمع متقدم كان أو غير متقدم . وتلك الظاهرة لا تمثل فى حد ذاتها أسباباً بقدر ما هى نتائج لعوامل نفسية وإجتماعية وإقتصادية وحضارية ، إذا ما توفرت وقع الفرد فريسة للمخدرات واسوء إستخدام الأدوية ومن ثم الدخول فى إطار ومراحل خطيرة فتنتهى بتدمير المخ أو الجهاز العصبى . ويمكننا أن نقف على مجموعة العوامل التى تمهد للوقوع فى براثين عالم المخدرات وهى : -

- ا وجود نموذج سيء في أطراف العائلة يتعرض له الطفل بشكل مباشر أو غير مباشر فإذا جاء الوقت المناسب وأصبحت الظروف مواتية حدثت الطامة الكبرى ، حيث يمارس تقليد تلك النماذج السيئة بدون وعي .
- ٢ عدم المتابعة في معرفة أصدقاء الأبناء ومسار حياتهم وما يتعرضون له من أزمات نفسية أو شخصية ، فإذا لم تصبح الأسرة قوة جاذبة يتحرك الطفل في فلكها دون أن يخرج عن نظامها ، فإنه سوف يذهب إلى جماعة الرفاق يتأثر بهم ويؤمن بأفكارهم ويقلد تصرفاتهم من مساوىء ومميزات .
- ٣ التفكك الأسرى الذى يؤدى إلى التصدع العاطفى والإنفعالى فيصبح الفرد
 مهيئاً للتورط فى مراحل الإدمان ، وتعاطى المخدرات .
- 3 سوء معاملة الأطفال داخل المنزل وجعله مسلوب الإرادة وضعيف الثقة بالنفس. وقد قام المؤلف بملاحظة عشر حالات من المثقفين المتعلمين على مدى عام ونصف تقريباً وحاول بقدر الإمكان أن يصل إلى العديد من المعلومات التى يمكن أن نستخلص منها البنية الدينامكية النفس أجتماعية التى جعلتهم يتناولون المخدرات هي:
- ا حدم رقابة الأسرة مع وجود نموذج ما في حياتهم جعلتهم يمارسون التدخين وهم في المرحلة الإعدادية التي بدأت تقليداً على سبيل الدعابة ، حتى سمحت الظروف لبداية التعاطى .
- ٢ إختلفت الأسباب النفسية الشخصية عندهم: فالبعض منهم يعانى من الإحباط الشديد بسبب عدم مواصلة التعلم ولكنه في نفس الوقت يجد دائماً المال عن طريق الأسسرة الثرية أما البعض الآخس قد تعرض

لصدمة فقدان الأب مع وجود علاقة تثنير إلى سوء التوافق المنزلى ، ومن ناحية أخرى نجد أن بعض الحالات التى تسيطر فيها الأم سيطرة شديدة على شخصية أبنائها تجعلهم فى الأغلب والأعم يفقدون صفة التحكم الداخلى فهم لا يستطيعون أن يقولوا (لا) خصوصواً لأصدقائهم ومن ثم يتحول مصدر الضبط والتحكم عندهم إلى العوامل الخارجية ، وأحياناً تكون الأم مسيطرة ولكنها تملك التوجيه التربوى السليم عن طريق الخبرة .

- ٣ لابد وأن تضم جماعات التعاطى شخصية تميل إلى السيطرة والقيادة وفرض
 الرأى كما تتضمن من الناحية الأخرى النموذج المطيع الذى لا يريد أن يخسر
 المجموعة خصوصاً إن كان قد تعود على نوع ما من المخدرات .
- ٤ سوء التوافق المنزلى المستتر والصريح يعتبر عامل عام مشترك فى أغلب
 الحالات .
- ٥ الحقيقة الأساسية التى تبدوا واضحة وبدون شك أن جميع الحالات العشرة قد مرت بخبرة التدخين من عمر مبكر إلى حد بعيد (نهاية المرحلة الإبتدائية أو بداية المرحلة الإعدادية) إلى جانب أنهم جميعاً وبدون إستثناء قد تعرضوا لمشاهدة مثل أعلى لهم يمارس التدخين والتعاطى بما أدى إلى تدعيم ذلك السلوك بشكل قوى حتى على مستوى اللا وعى وإذا سمحت الظروف لهم بدأو في ممارسة التعاطى (في نهاية المرحلة الثانوية وبداية الجامعة) .

مما سبق نجد أن الأسباب النفسية والأسرية التى يوجد فيها رغم أنفه تجعله عرضه لإكتساب تلك السلوكيات وقد تكون الظروف مواتية بدون وجود مصدر مباشر فى الأسرة إلا أنها (الأسرة) أصبحت قوة طاردة للفرد خارج المنزل ، ليمارس ويقلد سلوكيات الرفاق والتى غالباً تفلت من رقابة الآباء والأمهات لسنين طويلة خصوصاً إن كان يحافظ على نجاحه فى مراحل التعلم . كما أن نمط الجهاز العصبى يلعب دوراً هاماً فى القابلية للتعاطى ومهما كانت درجة مقاومة الجهاز العصبى فى التعود على المخدرات فإن تكرار الممارسة لابد وأن يوقعه فريسة لتلك العادة بغض النظر عن الوقت المطلوب لذلك .

أما هؤلاء الذين إستمروا في تعاطيهم للمواد المخدرة فهم يبررون ذلك ببعض الأحاسيس الوهمية التي لا أساس لها من الصحة .

وتشير التقريرات اللفظية للمتعاطى إلى :

- ١ أشعر بعد المخدر بأننى لا أفكر في أي شيء . وواضح من ذلك الرغبة في
 الهروب من مشاكل الحياة الحقيقية .
- ٢ يفكر غالبية المتعاطين في إعتقاد خاطىء يدعم اديهم سلوك التعاطى وهو أنهم يصبحون أكثر قدرة على ممارسة الوظائف الجنسية من حيث تأخير القذف السريع ومن ثم فهم يظلون فترة أطول مع زوجاتهم . وقد أثبت البحث العلمى بإجماع أن أثر المخدر يؤدى إلى فقدان مؤقت لإدراك الزمان وأحياناً المكان فتحدث إزاحة في إدراك الزمن بالإضافة (المدة القصيرة تبدو طويلة) والخطأ الشائع دائماً أن طول فترة الجماع شيء مرغوب فيه أما رأى العلم فهو الوفاق والتفاعل المتبادل بين الزوجين بغض النظر عن مدة الجماع .
- ٣ يجد البعض أن التعاطى يجعله مسترخياً وإن كان ذلك يحدث فى بادىء الأمر
 إلا أن المحافظة على تلك الحالة النفسية يتطلب زيادة جرعة التعاطى يوماً بعد
 يوم حتى يصبح القرد معتمداً جسمياً ونفسياً على هذا العقار أو ذاك .
- 3 تتوقف الحالة النفسية التي يشعر بها المتعاطى على نمط الجهاز العصبي وشخصيته فالدموى الإجتماعي الحركي ييدوا هادئاً عندما يتعاطى أما المنطوى المكتئب الحزين البطىء فهو يشعر بحالة إنشكاح وجرأة عندما يتناول المخدر . أشار البعض من أفراد العينة إلى أن الثقة المفرطة في الأبناء من الوالدين تعميهم عن رؤية ومتابعة أبنائهم فلابد من توافر المتابعة وإستمرار ملاحظة الأبناء خصوصاً إذا كنا قد أعطيناهم الثقة والمسئولية ومن ناحية أخرى فإن دراسة الحالات أوضحت بصورة واضحة أن القسوة الشديدة في مراحل النمو المختلفة للأطفال تجعلهم يبحثون عن أي فرصة تحررهم منها ، وتؤدى القسوة الشديدة بدورها إلى عدم مقدرة الأفراد على الرفض وبالتالي فهم يتقبلون تعليمات الرفاق حتى واو كانت ضارة لا لشيء إلا لأنهم يمثلون مصدراً للحنان والمعايشة .

وقد توصل تخليل إستجاباتهم اللفظية إلى أن إستمرار تواجد الجماعة معاً وبصفة مستمرة في الزمان والمكان يؤدي إلى تدعيم السلوك المرتبط بالتعاطي .

الحالات النفسية وفعل المواد الدوائية

من زمن ليس بعيد إستخدمت بعض الوسائل الدوائية بهدف تغير الحالة النفسية وإستمر ذلك الإتجاه في العصر الحديث نتيجة لتطور علم الأدوية ، فقد

إستخدمت بعض النباتات والأعشاب التى تحتوى على مواد مخدرة مثل نبات الخشخاش الذى يحتوى على الأفيون ونبات الحشيش أو القنب الهندى وكانت هذه النباتات تتعاطى داخلياً عن طريق الفم أو عملية التدخين لإنعاش الحالة النفسية للفرد أو لتسكين الآلم.

ويذكر في التاريخ أن المحاربين الرومانيين كانوا ينفضون أجسامهم بأوراق بعض النباتات كنبات البلادونا مما يجعلهم في حالة العنف (حالة نفسية) أثناء المعارك ، كذلك فقد إستخدم الشاى والقهوة وأوراق نبات الكوكا كمواد منبهة أو ميقظة كذلك عرف إستخدام الكحول بالنسبة لغير العادين لتحسين حالتهم المزاجية ، ومع كثرة إستخدام الفرد لهذه الوسائل لوحظت عليهم أعراض مرضية شاذة ترتبط بعملية الإدمان التي تؤدي إلى عواقب جسمية ونفسية خطيرة ، كذلك إستخدمت هذه المواد المخدرة لإجراء بعض العمليات الجراحية التي تستغرق وقتاً طويلاً وفي نهاية القرن التاسع عشر أمكن إستخراج مادة الكوكايين من نبات الكوكا حيث إستخدم كمخدر موضعي وفي السنين الأخيرة من القرن العشرين تم الكوكا حيث إستخدم كمخدر موضعي وفي السنين الأخيرة من القرن العشرين تم تحضير مادة الكوكايين الجديدة والمصنعة بطرق كيميائية .

المسواد المضدرة

ومنها مستحضرات الأفيون (مورفين ، كودايين ، بانتيون) وإنتشر إستخدامها كمواد مهدئة ولعلاج بعض حالات مرضية كعدم النوم ، ولهذا الهدف إستحضرت في العصر الحالى بعض المواد المشتقة من احماض الباربنيتونات (الليمونال ، ميدينال ، نيمبوتال) وبجانب تلك المواد المهدئة السابقة الذكر توجد المواد التي تعمل على إيقاظ الجهاز العصبي وتنبيهه كالقهوة والشاى ، والقهوة معروف أثرها عند الإنسان حيث تعمل على زيادة العمل العقلي وإزالة حالة التعب وتقلل الحاجة للنوم وفي العصر الحديث تستخدم بعض المستحضرات النفسية مفارماكولوچية ويطلق عليها بالمهدئات (tranquizers) تلك المستحضرات تعمل على إنخفاض درجة إستثارة الجهاز العصبي المركزي وتزيل حالة الإستثارة النفسية وفي نفس الوقت تعمل هذه المواد على التمهيد للنوم ولذلك تستخدم كمنومات أو تضاف مع المواد المنومة لتزيد من فاعليتها . ومن بين هذه المستحضرات يمكن أن نذكر مستحضر (الامينازين ، ريزيربين) كذلك فهناك المستحضرات يمكن أن نذكر مستحضر (الامينازين ، ريزيربين) كذلك فهناك المستحضرات ، الالينيوم ، السيبوكسين وغيرها تستخدم كثيراً في حالات الإستثارة المروبامات ، الالينيوم ، السيبوكسين وغيرها تستخدم كثيراً في حالات الإستثارة

الزائدة للجهاز العصبي ، وحالات القلق ، والخوف ، والمجموعة الأخرى من تلك المستحضرات النفسية - فارماكولوچية هي ما يطلق عليها بالمستحضرات التي تعمل ضد العوامل المكتئبة أي تـؤدي إلى ظهـود حالة الإكتئـاب (lovession) والأدوية يطلق عليها (anti - depressant) ومنها التافرانيل والتريبتوزول والم تأثير فعال في حالات الإكتئاب ذات الخلل البيولوچي أما تأثيرها فقليل في حالات الإكتئاب ذات الأصل النفسي والذي يرجع لضغوط نفسية متعددة فردية وإجتماعية وأحدث إستخدام الأدوية التي تؤثر على الحالات النفسية تغيرات جوهرية في العيادات النفسية في العصر الحديث حيث يقل عدد الحالات التي تعاني من زيادة القابلية للإستثارة (جدول ٥) يوضع أغلب الأدوية المستخدمة في الطب النفسي والعيادات النفسية حيث يوضيح أثر مركب والأمراض التي يعالجها . وهنا لابد وأن نلفت النظر إلى أن إستخدام الأدوية في العلاج النفسى لابد أن يكون بصفة العامل المساعد حتى يمكن للمريض أن يكون نو إرادة وثقة بنفسه وأهم ما يفيد في ذلك هو العلاج التكاملي والذي يشترك فيه أكثر من أخصائي حيث معرفة الأسباب والأصول المقيقة المرضى وإعطاء الدواء لابد وأن يساعد فقط ولا داعى لأن يكون هو أساس العلاج وقد تكون المعاونة النفسية والتوجيه والإرشاد النفسي أقوى بكثير من تأشير الأدوية التي إذا توقف عنها المريض تعود الحالة المرضعية (أنظر الجدول ٥).

سوء إستخدام الإحوية والإحماة.

وعلى الرغم أن الأطباء ينصحون فى بعض الحالات النفسية بتعاطى الأدوية التى تؤثر بطرق مختلفة على الجهاز العصبى فإن العصر الحالى يعانى من مشكلة سوء إستخدام الأدوية وإنتشار ظاهرة الإدمان ، مما أدى إلى إرتفاع نسبة حوادث المرود والجرائم والحرائق بالإضافة إلى الإنهيار الإجتماعى للأسرة . وقد أولت العديد من الدراسات إهتمامها البالغ بمعرفة الميكانيزمات الفسيولوچية والسلوكية التى تطهر بوضوح فى حالات إدمان الكوكايين والأدوية التى تحتوى على افيونيات (مورفين ، هيروين) والكحولات .

ولكى نفهم العمليات المتداخلة ، من الناحية الفسيولوچية والنفسية ، التى تكمن وراء سوء إستخدام الأبوية فمن الأفضل أن نعطى تعريفات أساسية المصطلحات المستخدمة في هذا المجال نوجزها فيما يلى : --

- ١ سوء إستخدام الأدوية: ويعرف بأنه التناول الشخصى العديد ...
 الأدوية بأسلوب ينحرف فيه الفرد عن الذى يقرر طبياً أو إجتماعياً في ضير- معايير ثقافة المجتمع (جافى، Jaffe)
- ٢ إدمان الدواء: ويعرف بأنه حالة يتسم فيها الإستخدام القهرى للدواء بالإندماج والغمر الشامل في تعاطيه ، بالأمن المرتبط بسهولة الحصول عليه مع وجود ميل شديد للإنتكاسة (العودة إلى ما سبق) في إستخدام العقارة أو المخدر إذا توقف عنه فترة .
- ٣ التبعية للدواء: ويتناوله البعض بمعنى الإعتماد على الدواء: ويمكن تعريفه بأنه: شرط يتناول فيه الفرد الدواء ليقوم بوظائفه اليومية العادية بشكل طبيعى ويمكن أن نميز بين نوعين من التبعية أو الإعتمادية على الدواء:
- أ التبعية الجسمية: وهي حالة تكيف تأتي أساساً من تكرار إستخدام الدواء أو العقار وتلك التبعية تعلن عن نفسها بظهور إضطرابات فسيولوچية شديدة (زملة أعراض ترك المخدر أو الدواء) ، إذا توقف الفرد عن إستخدامه.
- ب التبعية النفسية : وهو شرط نفسى يتصف بالحافزية والشوق الشديدين الدواء والذى بتأثيره يشعر المتعاطى بأنه موجود بأمل ما فى هذا العالم .
- التحمل: وهو عبارة عن الإستجابة المتناقصة لتناول العقار أو المخدر بعد
 تكرار التعرض إليه ومواجهته.
- و زملة أعراض التوقف عن التعاطى: وهو عبارة عن مجموعة الأعراض التى تحدث إذا توقف الفرد عن مجموعة الأعراض التى تحدث إذا توقف الفرد عن تعاطى عقار أو مخدر معين قد أصبح معتمداً عليه وأغلب تلك الأعراض ترتبط أساساً بإضطراب الجهاز العصبى المستقل ANs والشعور بالغم والضيق النفسى وهى: إحساس متقلب بالجر والبرد مع ميل لإرتفاع درجة حرارة الجسم ، ألم فى العضم والعضلات ، سرعة معدل ضربات القلب ، إسهال ، نفسه مغمومة مع ميل الدوخة والقيء ، إتساع حدقة العين ، الأرق ، القلق ، الخوف ، الفزع ، الشوق الميت العقار أو المخدر .

الوسائط الكيميائية واثر المخدرات

ولقد أوضحنا فيما سبق أن المعلومات تنتقل بصورة عصبية كهربية أو كيميائية ، ولابد أن يتم الإتصال وإنتقال المعلومات من خلال كيمياء الوصلات العصبية أو ما تعرف بالمرسلات أو الناقلات السينابسية ، التى تتأثر بالعقار وتتعود عليه فأثر المخدر على الوصلات العصبية يأتى من خلل الوسائط الكيميائية التى تتكون وتتفكك فيها .

وأهم تلك الوسائط الكيميائية (إرجع إلى موضوع الغدد الصماء) هى : النورادرينالين والنورأبنفرين (NE) ويعمل على إستثارة النيورونات (خلايا عصبية) التى توجد مباشرة بعد الوصلة العصبية وتؤكد البحوث المعاصرة أن تأثيره فى المخ مختلف فهو يعمل كمنظم عصبى Neuromodulator حيث تغير إستجابة الخلايا العصبية المعينة لتوجه وسيط كيميائي آخر – الدوبامين (DA) وتفرزه أمام الخلايا العصبية التي توجد في المخ الأمامي الأساسي Basal forebrain وساق الخلايا العصبية التي توجد في المخ الأمامي الأساسي Brain stem وساق المخ Basal forebrain بضبط الحركة الإرادية . والتنشيط الإنفعالي – السيروتونين – ويتم إنتاجه في الجهاز العصبي المركزي من الخلايا العصبية الموجودة بالخط الأوسط اساق المخ . ويعمل على انتقال المعلومات الخاصة بإنقباض الأوعية الدموية كما أنه يساعد المخ على أن يصدر أوامره بتحمل الألم – الإنكفالين enkephalins وهذا المصطلح يتركب من شقين : en وتعنى باليونانية داخل المناسأ على التخلص من الألم .

ويتضح من وظيفة تلك الوسائط الكيميائية أن الخلل الذى يحدث فى وظائفها نتيجة أثر العقاقير أو المخدرات هو الذى يؤدى إلى أعراض التوقف بعد التعود على نوع معين من المخدر والعقار .

بعهن آثار المذكرات الفسيولوجية.

وحيث أن دراسة أثر الجرعات المخدرة على المخ والجهاز العصبي غير متوفر بسهولة بالنسبة للإنسان ، فإن ثمة العديد من البحوث التجريبية على حيوانات التجارب . ولما كانت آثار المخدرات متعددة الجوانب فإنه من الصعب تحديد ميكانيزم واحد لمختلف الأدوية والمخدرات التي تدخيل في دائرة الإدمان ، فالكوكايين 'Cocaine مثلاً يتصف بالخصائص الأساسية المؤثرة الآتية : –

- ١ له أثر تخديري موضعي .
- ٢ يثير وينشط الأداء النفسى حركى ويسرع من معدل ضربات القلب .
- ٣ يمثل تأثير عامل مدعم ومقوى للتمسك به بسبب أثر السرور الذي يحدثة .
 أما المورفين morphine فله آثار مختلفة نذكر منها : -
- ١ تؤدى إلى ظهور الإستعداد الطبيعى لدى الفرد لنشاط الجزء الباراسيمبثاوى
 مع خفض نشاط القلب والجهاز التنفسى .
 - ٢ ينتج عن إستخدامه ظهور حالة السرور التي تمثل مكافأة ذاتية للفرد .
- ٣ يؤدى إستخدامه إلى ضرورة تزويد الجرعات يوماً بعد يوم لإحداث التأثير
 النفسى والإنتعاش الذى يريد أن يصل إليه الفرد .
- ٤ يؤدى إلى إعتماد جسمى قوى ،، ويعنى ذلك أن التوقف عن إستخدامه يؤدى إلى ظهور زملة أعراض ترك المخدر (يصبح جسمياً معتمداً على المخدر) وخاصة الإعتماد الجسمى من المؤشرات الخطيرة على حدوث الإدمان .

الإدماة ومراكز المكافات في المخ.

أوضحنا سابقاً أن العالم أولدز Olds قد إكتشف مراكز المكافأة في المغ ، من خلال عمليات زرع الأقطاب البلاتينية في مراكز نوعية بالقشرة المخية . حيث يشعر الحيوان بالإرتياح . وعموماً فإن مراكز المكافأة بالمخ ترتبط بالمراكز العصبية العليا المسئولة عن الإستمتاع بالطعام والشراب والجنس والتفاعل الأسرى والود الإجتماعي .

ولما كانت المخدرات والعَقارات المخدرة تؤثر مباشرة على تلك المراكز المسئولة عن المتعة والمكافأة . فإن سرعة إدمانها والتعود عليها يأتى من التأثير المباشر الذى يستدعى الشعور بالإستمتاع والراحة النفسية دون أن يتطلب ذلك عملية تطبيع إجتماعى وتربية سلوكية تستغرق فترات طويلة من حياة الإنسان . فالإنسان الطبيعى السوى يمكنه الإسترخاء والشعور بالمتعة والمكافأة النفسية بدون أى عقار فهؤلاء الذين يقعون فريسة للإدمان قد تعودوا بسرعة على التعاطى بسبب التأثير على مراكز المكافأة والراحة النفسية في المخ .

جدول (٥) يوضح الأدوية السيكوفارماكولوچية

آمثلة	المبرعة	القسم التابع له الدواء ١ -الأدوية التي تستضدم ضد الصالات السيكرباثية : وتستخدم بصفة مبدئية في الحالات الذهائية مثل الشيزوفرينيا ، ذهان الهوس ، الهوس الإكتئابي وذهان الشيخوخة .		
ریزیربین Reserpine کارربرهازین	Rawolfia Alkaloids Phenothiazines			
البريامات Meprobamates Chlordiazepoxide Phenobarbital	Propanediols Benzodiazepines Barbiturates	 ٢ - الأدوية التي تستخدم في حالات القلق: الأرق Insomnia ولها تأثير على إرتخاء العضلات حيث يمكن للمريض النوم - تعالج حالات الألتهاب العصبي وتختزل حالات العصاب النفسي . 		
Tranyclypromine Imipramine	Inhibitors Dibezazepines	 ٣ - أدوية ضد العوامل التي تؤدى للاكتئاب وتصلح في حالات الإكتئاب والمضاوف الوسواسية 		
Lysergicacid diethylamide Marijuana Psilocybine	Ergot drevatives Cannabis satvia Psilocybe Mexicana	 أدوبة الحالات المرضية ذات المنشأ النفسى: تؤثر في تغير المزاج والتفكير حيث تنقل المريض لحالة هلوسه خفيفة وهذه الأدوية ضعيفة الأثر العلاجي 		
Amphetamine Pentylenetetrazol Nicotine Caffeine	Sympathomimetics Analeptics Nicotinics Xanthines	 ٥ – الأدوية المنشطة : وتعمل على أنعاش المزاج وزيادة الثقة وتمنع التعب كافيين نيكوتين . 		
otassuimbromide Bromides henobarbital Barbiturates		 آلادوية المهدئة والمنومة : وجميع هذه الأدوية إذا إستخدمت بجرعات قليلة تكون مهدئات وإذا زادت الجرعة تستخدم كمنومات وتصلح في حالات القلق والأرق والإنعصاب العقلى 		

دلائل إدامانه	أول السنة إستخدام	كيفية تعاطيه	مدى الإنتشار	مصدر الحصول عليــه	الأسم الشائع
لا يدمن	1484	حقن	منتشـــر	طبيعي	Serpasil سىربازىل
لا يدم <i>ن</i>	190.	حقن	واسع الإنتشار	مظق	ٹرازین Thorazine
يدمن	1098	البلع قم	واسع الإنتشار	مخلق	Miltwon
يدمن	1988	البلع شم	واسع الإنتشار	مخلق	Librium
¥	۱۹٥٨	البلع ضم	قليل الإنتشار	مخلق	Parnate
¥	1984	البلع نم	واسع الإنتشار	مخلق	Tofranil
¥	1127	البلع نم	واسع الإنتشار	مخلق	Lysergide
ň	•	يدخن	واسع الإنتشار	طبيعي	Hemp, hashish
ķ	٩	البلع نم	نــــا ساس	طبيعى	
يدمن	1905	البلع لمم	واسع الإنتشار	مخلق	Benzedrine
¥	5	البلغ شم	نــــادر	مخلق	Metrazol
يدمن	\$	تدخين	واسع الإنتشار	طبيعى	
يدمن	٩	البلع غم	واسع الإنتشار	ملييعى	
لايدمن	\A o V	البلع قم	واسع الإنتشار	مخلق	
يدمن	1414	البلع قم	واسع الإنتذائر	مخلق	Luminal

الفصل السادس عشر التحكم السيكوفسيولوچي في السلوك

لقد إنتشر مفهوم التغذية الرجعية Feed-back حتى أصبح في حد ذاته منهجا منظماً للبحث العلمي ، والتغذية الرجعية في أبسط معانيها عبارة عن الإستفادة من نتائج سلوك الفرد إذن فهي تمثل العروة الحلقية Loop التي تؤكد العلاقة المتبادلة بين الفرد ونظم المثيرات التي تمده بالمعلومات الأساسية عن طريق التحكم البيولوچي في السلوك . ولأن التغذية الرجعية لا يمكن أن تتم بدون إستقبال المعلومات سواء كانت من البيئة الداخلية أو الخارجية ، أصبحت المعلومات البيولوچية والفسيولوچية مصدر أساسي للتحكم في سلوك الفرد مما أدى إلى ظهور مفهوم التغذية الرجعية أو البيولوچية .

· Bio-Feed-Back العائد البيوانجي

أهمية المفهوم تظهر من فاعلية إستخدامه كأداة لحل مشكلات السلوك الإنسانى ، وفي العصر الحديث ساعد التدريب على التغنية الرجعية الحيوية في التخلص من الصداع النصفي Megrain مما جذب إنتباه الشخص العادى إلى طلب المزيد من التطبيقات الخاصة بالتحكم البيولوچي في السلوك . أو ما يطلقون عليه بالعائد البيولوچي Biofeedback بدلاً من التغذية الرجعية الحيوية .

ومن المفيد إذن أن نوضح مكانة وأهمية ومنطقية إستخدام التغذية الرجعية الحيوية (العائد البيواوچى Bio-Feed back كمنهج وتطبيق . ولا ننسى هنا أن نذكر الدور الرئيسى لمهارات التنظيم الذاتى الفسيولوچى Physiological self نذكر الدور الرئيسى لمهارات التنظيم الذاتى الفسيولوچى regulation التى تظهر غند بعض الأفراد المتميزين ممن يمارسون رياضة اليوجا .

أما إبتكارات التغذية الرجعية - الحيوية بمختلف الأجهزة وتدبرها ومعرفة أساليب اليوجا للجسم الذاتى تعد أدوات هامة يمكن أن نمد بها المتخصص .

فإحساس التمكن الذاتى الذى يصاحب نمو مهارات التنظيم الذاتى الساوك تبدو وكأنه عامل حاسم فى زيادة قيمة ومعنى الحياة بالنسبة لجميع الأفراد فمن لا يول أن يصبح قادراً على أن يتحكم فى تصرفاته فإن جاء الليل تحكم فى النوم وإن جاء الصباح إستيقظ بنشاط وإن هدده خطر أزال ما قد يصيبه من قلق أو من يقوم بحركة عصبية شاذة يمكنه أن يتخلص منها .

والتغذية الرجعية - البيولوچية عبارة عن تقديم المعلومات الفورية الفرد

التى تمثل مؤشرات نوعية عن العمليات الفسيولوچية التى من خلالها يمكن التحكم فى هذا السلوك أو معلومات عن مدى توتر العضلات ودرجة الحرارة ، معدل ضربات القلب ، ضغط الدم ، ذبذبات المغ . . . إستجابة الجلد الجلفانية ، معدل التنفس ، درجة الحساسية للجلد – كمية الضوء ومدى إستجابة حركة العين – إستجابة الأذن لنغمات موسيقية الإستجابة لروائح عطرية يمكن أن تؤثر على الفرد فى حالة وظيفية خاصة وهكذا .

وبعد ذلك فإنه من خلال تكنيك التغذية الرجعية يتم تغذية الفرد بتلك المعلومات التى صدرت منه أى ترد إليه ثانية عن طريق أبرة خاصة تتحرك على مقياس محدد ، أو الضوء أو النغمة ، عن طريق أجهزة لهذا الغرض ، فالتغذية الرجعية البيولوچية تعمل على إستخدام المعلومات الوصول إلى التحكم الإرادى فى مثل هذه العمليات الفسيولوچية – النفسية .

· Voltion الإرادة

مادام الهدف هو أن يتعلم الغرد كيف يتحكم في سلوكه ، فلا مفر على الإطلاق من تأكيد دور الإرادة فهى أولا وقبل كل شيء تمثل العضلة القلبية انظام التحكم السلوكي . والإرادة لا تحتاج إلى تعريف لأن كل منا يكاد يلمسها في جميع ألوان النشاط الإنساني ، ويكاد يتفق الجميع على أن الإرادة تخميع لقوانين التدريب والتعلم فهى بالتأكيد تعتمد على أسلوب التنشئة . ولتوضيح مفهوم الإرادة نجد أن الإنسان دائماً يريد أن يحقق أهداف معينة فإن كانت هذه الأهداف بسيطة مثل التغلب على الجوع بأن تأكل أو العطش بأن تشرب كوب من الماء ، فهذه الأفعال لا تظهر إرادته الحقيقية وإذا ما كان الهدف صعب المنال نسبياً فهذه الأفعال لا تظهر إرادته الحقيقية وإذا ما كان الهدف صعب المنال نسبياً فوجود عوائق ومشكلات فإن ذلك يتطلب جهداً وفيراً يعكس قوة الإرادة .

فالإرادة هي ذلك النشاط الذي يظهر في أفعال الفرد الواعية المرجهة نحو الوصول إلى أهداف خاصة يتطلب تحقيقها التغلب على عوائق وصعوبات تمنعه من الوصول إليها . ولكن كيف يمكن أن نتحكم في السلوك ؟ فالجهاز العصبي الطرفي الجسمي يكاد يكون مسئولا عن الأفعال الإرادية أما الجهاز العصبي الذاتي هو المسئول عن الأفعال الإرادية أما الجهاز العصبي الذاتي هو المسئول عن الأفعال اللإرادية كنبض القلب ، والتنفس ، وحركة المعدة والأمعاء والعرق والقلق . . . وقيرها ومن هنا يتأتي همزة الوصل بين النظم العصبية فالجهاز العصبي كُكل وحدة متكاملة يمكن أن يرتبط بها أي إتصال عصبي بإتصال آخر

. ١. بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

كذلك فإن الأنظمة التي توجد في القشرة الدماغية Cerebral cortex لواكز العصبية العليا التي تتحكم في الأفعال الإرادية تقريباً أما تنظيمات ما القشرة الدماغية Subcortical structures تدير شئون الأفعال اللإرادية وكلا أفقشرة الدماغية بل يكونانه ومن ثم تصبح مسالة فهم العلاقة بين النظم يه متاحة حتى تتكون لدينا فكرة عن إمكانية التحكم العصبي في السلوك عكنا من الوصول إلى مفاتيح التحكم في العلاقة بين القشرة وما تحت شية في المخ لأمكننا أن نتعلم كيف نتحكم في سلوك الفرد . . ولكن المخ لا يعمل أن تصل له المعلومات من العالم الخارجي عن طريق الحواس وبالتالي فإن الفرد بالمعلومات عن العمليات الفسيولوچية مقترنا بالحالة الوظيفية في معتد مع البيئة المسببة لظهور هذه المعلومات يمهد الطريق إلى التحكم .

وهناك العديد من المتغيرات الفيزيقية والنفسية قد تم دراستها لتحقيق أكبر من صحة العلاقة بين الجسم والنفس إلا أنها غالباً ما أهملت قيمة الإرادة والمنع من أن إهتمام الأبحاث الواضيح بالنسبة التحكم الإرادي دائماً يتضمن عن التغذية الرجعية البيولوچية إلا أن بؤرة الإهتمام غير الواضيحة أي الداخلية ممن أثر الإرادة وكيف يتم تحريكها لإحداث التناسق بين الجسم – والعقل ؟ ويمكن إستخدام جداول التدعيم الذي إقترحها سكنر Skiner لتدريب الإرادة يكون أمها وقد سبق عرض موجز التدعيم عند سكنر فبدون ممارسة الإرادة يكون له مستقبل Acceptor سلبي لنظامين من المعلومات .

- إستعداداتنا الوراثية .

المحتوى الثقافى البيئة والظروف المتنوعة التى يوجد فيها وكثير ممن نجحوا فى حياتهم كانوا ممن إستطاعوا أن يتعلموا كيف يمكن تطويع العقل والجسم لمتطلبات الإرادة وضد شوارد العقل وشطحاته.

وإليك المثل الأتى - . . صدق . . أو لا تصدق . . وبالعلم نصدق " إذا أراد وإليك المثل الأتى - . . صدق . . أو لا تصدق . . وبالعلم نصدق " إذا أراد نويول له كن فيكون " لعلك سمعت عن بن هوجان Ben Hogan أحد أبطال الفترة طويلة يعتبر مثلاً حياً لفاعلية وقوة الإرادة . فعندما صدمته سيارة عاجزاً تقريباً حيث وصل الأمر إلى أن الأطباء قد قرروا بتر أحد أرجله ، أنها مناقة بطريق غير مباشر حيث تمكن عن طريق الإرادة تنمية

شبكة جديدة للأوعية الدموية جعلته من أبطال الجواف حيث أن رغبته الجامحة لأن يلعب الجواف لم تدعه يستسلم للإصابة .

وكيف تمكن من ذلك ؟ أمكن عن طريق التغذية الرجعية البيولوچية من خلال النبضات الكهربية الجلفانية الناشئة عن عملية التخيل البصرى لحركات لعبة الجولف ، أى بمعنى آخر ، أن الدم يتجه إلى أى جزء من أجزاء الجسم عن طريق التحكم العصبى -- " المراكز العصبية العليا " إذن فهو بصدد التحكم في النشاط العصبي للدورة الدموية عن طريق التخيل البصرى Visualization وبالتدريب الراقي على ذلك يمكنه أن يتحكم في المجهود الجسمى والعمليات الفسيولوچية ليسفر عن إنجاز على أرقى مستوى ظهر بين أفراد اليوجا .

وبذلك يكون هوجان قد تمكن من أن يأمر الجسم بفعل ما يريد أن يكون عليه ومشكلة أى فرد منا تكمن فى معرفة كيف نسيطر على مشكلاتنا العقلية والإنفعالية .

وقد عرف أطباء بريطانيا منذ زمن طويل أن أحد أفراد اليوجا يمكنه أن يظهر سيطرته الكاملة في التحكم الإرادي على العمليات الفسيولوچية التي يعرفها علماء الفسيولوچيا على أنها عمليات لا إرادية فيقرر بعض الأطباء أن هناك من بين أفراد اليوجا يمكنهم أن يتحكموا في إيقاف القلب أو يمكن أن يقوموا بأفعال تبدو وكأنها خارقة لما إعتاده الإنسان . ولكن تلك الأمور لم تصدق في بداية الأمر حتى تأكدت ظاهرة التحكم في السلوك أصبح من الواضح إمكانية توجيه (إلى حد ما) ذلك النظام السيكوفسيولوچي من خلال التعليمات الإدراكية بالإضافة إلى الإرادة . التدريب ذاتي المنشئ Autogenic Training .

لعل القارىء يفكر فى إختيار عنوان آخر لذلك المصطلح Autogenic الذى يكاد يكون حرفيا ، والسبب هو التأكيد على تلك المفاتيح داخلية المنشأ التى تنبع من الأحساس الذاتى للفرد على شرط أن يحقق هدف التحكم فى السلوك . ويمعنى أخر فإن الفرد يمكن أن يتدرب على الدافعية ذاتية المنشأ ، أو التوليد الذاتى للصادر التحكم فى السلوك .

ومنذ ٧٠ عاما مضت أهتم علماء الغرب بما يختص بقدرة الفرد الكامنة على أن ينظم ذاتياً عملياته الفسيها وحية . وذلك الإهتمام قد بدأ على يد العلامة جوهانز شواتز Jonannes Schuliz حيث قدم نظاماً للتنظيم الذاتي أطلق عليه التدريب

ذاتى المنشأ ، أو التدريب على أن يكون ذاتيا فى حالة من الدافعية المطلوبة لتحقيق هدف محدد . على الرغم من أن شولتز أهتم بالتنويم الصناعى Hypnosis فى بادىء الأمر إلا أنه كان أيضاً يهتم باليوجا Yoga وربما كان موضوع الإرادة على الأخص هو إستحوذ على إهتمامه فى اليوجا .

فعندما شعر بأن الفشل في إستخدام التنويم الصناعي كان يتعلق إلى حد ما بحقيقة أساسية هي أن المريض يصبح أكثر سلبية وأكثر إعتماداً على المعالج ولا يأخذ على عاتقه مسئولية - ذاته أو بمعنى آخر يعمل المريض بطريقة لا شعورية على إحباط برنامج التنويم الذي يعده المعالج.

ومن خلال الممارسة الطبية لاحظ شواتز أن المفحوصين الناجحين في استجاباتهم التنويم الصناعي يقررون أحساسهم بحالة من الإثقال تعتري أجسامهم أثناء حدوث التنويم ، كما يقرروا إنتشار دفيء الأطراف لديهم ، وحدث ذلك الإحساس بعد كل محاولة ناجحة العلاج . وإذلك فقد قرر بعد ذلك أن يعلم عملاءه أولاً أن يضعوا أنفسهم في حالة الهدوء الفسيولوچي ، وذلك من خلال التكرار الصامت لبعض العبارات المتعلقة بثقل الجسم ودفئة . وبعد ذلك يمكنهم أخبار أجسامهم (أنفسهم) بما يجب أن يتم (أمر الرجل بالإرتخاء ، لعضلات فروة الرأس) مستخدمين في ذلك صبيغ نوعية تخص كل عضو ولو أن النتيجة النهائية الحالة الفسيولوچية واحدة في حالة التنويم الصناعي إذا إستخدم التدريب على التحكم ذاتي المنشأ . إلا أن المعالج في الحالة الأولى هو الذي يقوم بتهدئة المريض بالإيحاء Suggestion وذلك يختلف عن الحالة الثانية فهو يقوم بتهدئة نفسه . ولذلك في الحالة الأولى يتبع المريض برنامج المعالج ويصبح المعالج جزءاً من العلاج ، في الحالة إذا ما تغيب فترة عن المعالج ، وعلى العكس من ذلك نجد أن تعلم التحكم العصبي في السلوك من خلال التغذية الرجعية يجعل المريض يعتمد على التحكم العصبي في السلوك من خلال التغذية الرجعية يجعل المريض يعتمد على نفسه لأن الترب ذاتي المنشأ .

وفكرة شولتز التى تقوم على أساس التعلم الذاتى من خلال تغذية الفرد بالمعلومات الأساسية عن نظامه الفسيولوچى ، أثناء الإرتخاء Relaxation وعلى الأخص أثناء ما يكون النظام البيولوچى للفرد فى حالة الإستقبال كحالة وظيفية للجهاز العصبى ، تعبر عن إستبصار وضاء نو أهمية عظيمة فى مجال تعديل السلوك . فأجسامنا عادة ما ترفض أن تستمع إلى تعليمات منها ذاتها لأننا عادة

ما لا نهيئها ونعدها إلى حالة الإستماع حتى نتحدث معها . ومع الفارق ، فإن الجسم يعمل وكأنه مسجل ، فقبل أن يتم التسجيل لابد وأن نضبط الجهاز على أن يكون في حالة الإستماع وليس في حالة التشفيل لإذاعة الصوت .

وبنفس النظام لابد من تهيئة الجسم لأن يكون في حالة الهدوء قبل أن نقدم له توجيهات .

التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشأ

Autogenic Feed Back Training.

فى تلك السطور نود فقط إعطاء فكرة موجزة عما يدور حول إمكانية التدريب وتعلم الإستفادة من نتائج الحالة الوظيفية Functional state المخت فى إمكانية التحكم فى المراكز العصبية التى توجد بالقشرة الدماغية المراكز العصبية التى توجد بالقشرة الدماغية المحاصرة فى معامل علم النفس الفسيواوچى توضح أن أبسط الطرق والأبحاث المعاصرة فى معامل علم النفس الفسيواوچي توضح أن أبسط الطرق البارامترات الفسيواوچية الفرد ، ومن ثم يمكن تسجيل التغيرات الفسيواوچية أثناء البارامترات الفسيواوچية الفرد ، ومن ثم يمكن تسجيل التغيرات الفسيواوچية أثناء التدريب ذاتى المنشأ ، وقد إشترك أولى O.Lee وماك كاب Mc Cabe فى إحدى التجارب بمعامل علم النفس الفسيواوچى حضر حوالى ثلاث وثلاثون امرأة بمحض ارادتهن وتم تدريبهن على التغذية الرجعية ذاتية المنشأ . بإستخدام عبارات لفظية ارادتهن وتم تدريبهن على التغذية الرجعية ذاتية المنشأ . بإستخدام عبارات الفظية إختيار إنتشار دفء اليد بالعمل فى الجلسات الأولى التدريب وفيما بين الجلسات العملية يقوم المفحوصون بممارسة نفس التدريب بالمنزل لمدة ١٥ دقيقة كل يوم فى الصباح والمساء .

وبعد أسبوعين أمكن لامرأتين أن تقوما بتدفئة إحساسهما . أ ف عندما يريدون ذلك بدون إشراك العضلات المخططة والبعض الآخر إستطاعوا رفع درجة الحرارة في حدود ٣ - ٤ درجة ف . ولتكن هنا وقفة قصيرة ، فمن المعروف علميا طبقاً للدراسات الطبية أن الجهاز العصبي الذاتي والذي يتحكم في إنسياب الدم بالأوعية ومن ثم يتحكم في درجة حرارة الجسم ، ينظم العمليات اللإرادية داخل الجسم ، وتلك الأبحاث لابد وأن تعمل على مراجعة تلك المفاهيم عن ما هو إرادي وما هو لا إرادي فالعلاقة الوظيفية بين كلا النظامين تؤكد إمكانية التحكم فيما نسميه بالعمليات اللاإرادية .

فعلى الرغم من أن المفحوصين لم يكونوا على وعى بعملية إنسياب الدم أى لا يستطيع الفرد أن يشعر ما إذا كان الدم قد ذهب إلى ذلك الجزء من الجسم أو ذاك ، إلا أن البعض إستطاعوا بالتدريج أن يقرروا مدى وعيهم بالتغير في درجة الحرارة حيث يمكن معرفة صدق إحساسهم بجهاز خاص يسجل أقل فرق ملجوظ في درجة الحرارة .

وأدت نتائج هذه الدراسة التجريبية إلى محاولة قام بها ديل وولترز Dale وأدت نتائج هذه الدراسة موسعة على طلبة الكلية مستخدماً وسائل التغذية الرجعية الحيوية Bio-feed back مع إتحادها بطريقة التدريب ذاتى المنشأ Outogenic بإستخدام عبارات نوعية ترتبط بالتحكم في: -

١ - درجة الحرارة . ٢ - إختزال توتر العضالات .

٢ - زيادة النسبة المئوية لنشاط الفا (النشاط الكهربى القشرة الدماغية في كل من المنطقة المؤخرية الجدارية) ويدل ظهور نشاط ألفا على حالة الإسترخاء والهدوء النفسى .

وأظهرت نتائج هذه التجربة أن أغلب الطلاب تعلموا بنجاح خلال عدد قليل من الساعات يومياً لمدة ٥ أسابيع أن يتحكموا على الأقل في متغير أو أثنين من هذه المتغيرات وعلى الأخص في نشاط الفا أثناء فتح الأعين مع محادثة بسيطة هادئة.

ومن ثم أدت هذه الدراسة إلى إتساع الأبحاث التجريبية التطبيقية على مستوى أعمق فيما يختص بالتحكم في ذبذبات رسم المخ .

وقد أهتم جاردنر مورفى Gardner Murphy بتأكيد دور التغذية الرجعية حتى يمكن للفرد أن يتعلم التحكم فى توتر العضلات المخططة والأمر يحتاج إلى معلومات عن حالة العضلة التى تظهر على مقياس يعكس الحالة الوظيفية لنشاط العضلة عند الفرد ومن ثم يمكنه إجراء التدريب المناسب.

إذا إنطلقنا من ذلك المبدأ الذي يؤكد أن جميع العمليات الفسيواوچية يمكن أن تخضع لتأثير العمليات النفسية ولو تم الإزدواج بين التدريب ذاتي المنشأ من جانب ، والتدريب المناسب على التغذية الرجعية من جانب آخر لاستطعنا أن نمهد الطريق إلى التحكم الواعي في كلا النظامين المخطط Striate والإتونومي للجهاز العصبي .

والنتيجة أن الأبحاث التجريبية توضيح الآن من المكن ممارسة التحكم

الإرادى على كلا العمليات الأوتونومية والطرفية الجسمية .

التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشا للتحكم في الصداع النصفي

كما نعلم جميعاً أن الصدفة لا تأتى إلا لمن يستحقها ، ويكاد يتقق أغلب المشتغلين في البحث العلمي على دور الصدفة في الإكتشافات العلمية . والتصدى لمشكلة المعداع النصفى أتى من ملاحظة دقيقة لإحدى المفحوصات التى كائت تخضع التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشأ بإستخدام العبارات اللفظية ، فأثناء الجلسة المعملية أخبرت المرأة المعالج أنها تشعر بالصداع النصفى أثناء الجلسة ، بمجرد أن بدأت تستمع إلى عبارات ذاتية المنشأ (تكرار جمل ترتبط بموضوع التحكم في حالة الإسترخاء) . وبمراجعة تاريخ الحالة إتضح أنها تشكها مرارا وتكرارا من الصداع النصفى ، ويبدو أن نوبة الصداع ظهرت كنتيجة القلق الناجم عن فشلها في أن ترفع درجة حرارة اليد كما هو مطلوب لإجراء التدريب وأثناء الجلسة العملية الثانية شعرت مرة أخرى بالصداع ، وأظهرت مؤشرات وأثناء الجلسة العملية الثانية شعرت مرة أخرى بالصداع ، وأظهرت مؤشرات جهاز تسجيل البارامترات الفسيولوچية (فيزيوجراف) إنخفاضاً شديداً في إنسياب الدم إلى الأيدى ، مع إنخفاض ملحوظ في درجة الحرارة مقداره ، ا درجة فهرنهيت ذلك أثناء محاولتها رفع درجة الحرارة .

ويمرور ١٥ دقيقة وهى متصلة بالأجهزة الفسيولوچية ، وهى فى حالة الإرتخاء فجأة يرتفع إنسياب الدم فى الأيدى وتزيد درجة الحرارة بل وتتخطى الإنخفاض الذى ظهر وهو ١٠ درجات فهرنهيت فى خلال دقيقتين ، وفى نهاية الجلسة يسالها المعالج . ماذا حدث لك منذ دقيقتين مضت ؟ ولكن أجابتها المدهشة كانت سؤالها كيف عرفت أن نوبة الصداع النصفى قد زالت ؟

وتلك الإستجابة لغتت النظر إلى إمكانية إستخدام التغذية الرجعية في معالجة الصداع النصفي. فمن المعروف علمياً:

- الصداع النصفى يرتبط بالإضطرابات الوظيفية للأوعية الدموية بالرأس فالإتساع الزائد لشرايين فروة الرأس يؤدى إلى أن تصبح كل نبضة عبارة عن موجة من الألم Wave of pain .
- ٢ تؤكد الأبحاث الطبية بالإتحاد السوفيتى ، أن إتساع الأوعية الدموية فى فروة
 الرأس يرتبط عموماً بنقص الأوعية الدموية فى الأيدى .

وباستخدام جهاز خاص للتغذية الرجعية لدرجة الحرارة وتدريب المرأة على

هذا التكنيك جعلها تتخلص من الصداع النصفى وإستخدام الأدوية فى مدة لا تتعدى إسبوعان .

تلك النتائج جعلت جوزيف سارجانت Joseph Sargant يقوم بتحسين حالات المداع النصفى لعدد ١٠٠ فرد من ١٥٠ مفحوص ويمكن أن يقول البعض أن سارجانت قام بعلاج هؤلاء المرضى وهذا غير صحيح لأنه تمام بمساعدة المرضى على ممارسة التعلم Learning التحكم في الجهاز العصبي عن طريق التغذية الرجعية ذاتية المنشأ.

فالأجهزة المستخدمة فى التغذية الرجعية لا تعالج المرضى وإنما تخبره فقط بالمعلومات الدالة عن حالته الوظيفية أو بمعنى آخر تخبره عن نتيجة ما يقوم به من الأفعال الذاتية وقت الممارسة .

لذلك فإن التحكم فى إنسياب الدم إلى الأيدى يعبر عن مدى التحكم فى الجهاز العصبى السيمبثاوى فلا يوجد إمداد عصبى ذو قيمة يختص بالجهاز الباراسيمبثاوى بالعضلات الناعمة بجدران الأوعية الدموية بالأيدى ، فلكى يتم إرتفاع درجة الحرارة باليد بصورة إرادية فمن الضرورى أن يتم إرادياً إختزال التدفق السيمبثاوى إلى اليد .

ولما كان تنظيم الجهاز السيمبتاوي يتم عن طريق تحكم المهاد التحتانى Hypothalamus فهذا يعنى حقيقة أن الفرد يقوم بتعديل سلوك جزء من المهاد التحتانى . وعند التحكم في زيادة درجة الحرارة عند مرضى الصداع النصفي ذوى برودة الأيدى ، فإن ذلك يعنى إنتشار حالة الهدوء والإرتخاء بالنسبة للجهاز العصبي السيمبتاوى . فبدلاً من أن نعيش بالأقراص والأدوية نتعلم كيف نتحكم في العمليات اللاشعورية الفسيولوجية والسيكولوجية .

ولتلك النتائج أثرها البالغ لمن يشكوا من الحالات النفس جسميه ومن العرض السابق يمكن أن نؤكد دور الفكرة في مدى سيطرتها على النشاط الفسيواوچي للفرد ، ولما لا ؟ إذا ما كانت كيمياء الدم تتغير تحت تأثير التعرض لقذائف من السب ، أي أن الإضطراب الإنفعالي يصاحبه تغيرات فسيولوچية تظهر في شحوب الرجه أحياناً أو إحمرار الوجه أثناء التعرض للخجل من موقف أو عبارة لفظية وبالتالي كان علينا أن نمارس سيطرة اللغة والفكرة والتعلم اللفظي انتحكم في الجهاز العصبي الإرادي واللاإرادي وسوف يأتي الوقت الذي نتخلص فيه من تلك

المسميات غير الحقيقية بعد أن أصبح في مقدور الإنسان أن يسيطر على القلب والتنفس وضغط الدم ونشاط العضالات .

وسوف يأتى اليوم الذى يتمكن فيه الإنسان أن يعطى الإشارة اللفطية لنفسه ليتحكم من خلالها فى نشاطه العصبى والنفسى ويخلق ما لا تعلمون ، ولا يكون للإنسان تلك السطوة إلا بفعل قوة الإرادة .

نحو تصور منطقى التحكم البيواوچى في السلوك .

إن موضوع التحكم الذاتى ونظمه المتعددة تمتد جنوره وأبعاده ليشمل تاريخ العلم ولكن روبرت فينر Robert Viener يعتبر أول من وضع نظرية التحكم الذاتى ، أو علم التحكم الذاتى ولايس وللها ولايس ولما أن ظهرت هذه النظرية حتى جنبت إنتباه المشتغلين فى جميع فروع العلم وأن أعظم دليل على نجاح هذه النظرية هو تشعب تطبيقاتها المتعددة فى ميدان الإقتصاد ، والهندسة ، والإلكترونيات والدراسات الإجتماعية (المجتمع كنظام ذاتى والتحكم والتوجيه) ، وبالطبع كان لابد وأن تترك هذه النظرية بصماتها على علم النفس المعاصر أو علم النفس العلمى فى تمييزه عن علم النفس الفلسفى . ولو أن روبرت فينز قد توصل إلى أصول تلك النظرية من خلال الرياضيات ، إلا أن أحد مبادئها الأساسية قد أسفرت عنه نتائج نظرية سكنر Skinner لتفسير حدوث التعلم والتحكم أن نصفه إهتم بمفهوم التغذية الرجعية Skinner هو أهم عضو فى نظام يمكن أن نصفه بأنه ذاتى التحكم .

كذلك فإن ظهور نظرية المعلومات Theory of information تهتم بعملية إستقبال ، وتخزين وتشغيل ، وتوصيل المعلومات ، تكاد تمثل إحدى الدعامات الرئيسية لنظم التحكم الذاتى .

والإنسان ظل وسيظل أهم عضو للتحكم في الطبيعة والمجتمع والتفكير ، فهل يمكنه أن يمارس التحكم والضبط الذاتي على نفسه ؟

فإن كان الإنسان في العصر الحالى يبحث نظام يمكن أن تمثل فيه جميع نظم المعرفة ، فإنه أخيراً قد وجد نفسه هو ذلك النظام الذي يبحث عنه فدراسة الإنسان الموضوعية تتطلب إندماج جميع فروع العلم والمعرفة بلا إستثناء والشيء المعجز في الإنسان بنظمه البالغة التعقيد – يظهر في العلاقة بين الجسم والنفس داخل نظام عمل المخ والجهاز العصبي الذاتي .

وحتى الآن مازالت هناك أسرار غامضة أكثر مما نعرفه عن الإنسان والطبيعة ويحاول الإنسان دائماً أن يبحث فيها ويسيطر عليها . والظاهرة الموضوعية التي لا نستطيع أن نشك في وجودها هي الإرادة ، إرادة الإنسان ، فرغم أننا نعترف بوضوح آثارها ونتائج تلك الآثار في جميع مظاهر السلوك الإنساني ، إلا أننا حتى الآن لم نستطيع السيطرة الكاملة على كنهها ونشائتها وكيفية التحكم فيها ، فإن كان التحكم في الصداع النصفي ، ونشاط عضلة القلب ومقدار ضغط الدم تعد من حقائق التغذية الرجعية الذاتية منها والبيولوچية . فماذا يمكننا أن نفعل بالإرادة كأداة للتحكم في الحالة الوظيفية ؟ ما هي الإرادة ؟ وكيف تدخل في الجهاز العصبي أو كيف تصبح أداة تتحكم بها في الجهاز العصبي ؟ على الرغم من عدم وجود تعريف دقيق للإرادة حتى الآن ، إلا أن من الواضح فينومولوچيا من خلال الأدلة الذاتية ، أي كانت طبيعتها ، فبإمكانها أن تقوم بالتعديل والتحكم في ألوان متنوعة من السلوك العصبي العصبي (يختلف عن معني كلمة عصبي الرضية - Nervous أو عصابية) .

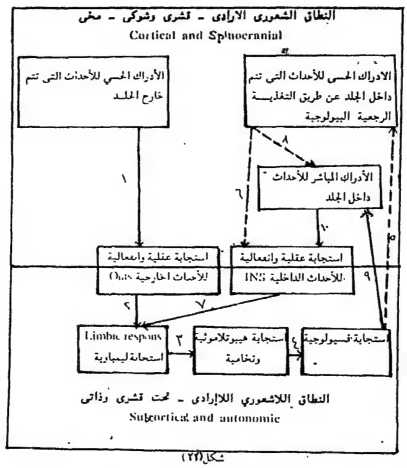
وقبل أن نتعرض لموضوع الإرادة في ضوء المعرفة العلمية المعاصرة نجد أنه من الضروري أن نأخذ في إعتبارنا أمرين – الأول يرتبط بما هو أصبح معروفاً عن بوائر التحكم في الجهاز العصبي المركزي CNS الثاني – كيف ينتظم عمل التغذية الرجعية البيولوچية ؟ ويكون المدخل لمعالجة هذه الأمور يبدأ بالتسليم بمبدأ هام جداً للتحكم في السلوك ، فحواه أن – تكوين عقيدة أو فكرة مدعمة وقوية من المعلومات الخاصة بالعمليات الداخلية في الجهاز العصبي من جانب ، وما يحدث داخل الجلد الخاصة بالعمليات الداخلية البيولوچية من جانب أخر تؤدي إلى إمكانية التنظيم الذاتي هي العمليات الفسيولوچية التنظيم الذاتي في العمليات الفسيولوچية التي كان يعتقد أنها ذات طبيعة لا إرادية ...

والشكل (٣٣) عبارة عن تمثيل مبسط للغاية للعمليات التي تحدث إما في النفوذ العصبى الإرادي إو النفوذ العصبي اللاإرادي (كلمة نفوذ تعنى نظام ما يمارس السيطرة على عملية أو أكثر) وفي نفس الوقت واللحظة إما في النفوذ السيكولوچي الشعور (الإرادي) أو اللاشعور (اللاإرادي) .

وذلك التخطيط قائم أساساً على مبدأ التغذية الرجعية الحيوية حيث يتم إخبار الفرد عن المعلومات الفسيولوچية لما يحدث داخل البناء Structure ومن ثم

فإن تلك المعلومات تعكس الخصائص الوظيفية (سيكوفسيولوچية) له .

ولابد أن نلفت النظر إلى أن ما يحدث لا يعتبر لون من العلاج بقدر ما هو تعلم Learning يحدث من خلاله تمكين الفرد من أن يحدث تغيرات في نوعية الإتصالات العصبية بين عناصر ذلك البناء والنتيجة هي تغير أو تعديل للخصائص الوظيفية الناتجة عن البناء بأسلوب ذاتي المنشأ وإليك ذلك التخطيط الذي يوضح أسلوب التغذية الرجعية الحيوية .



روضع التخطيط الاجرائي المسط للتنظيم الذاتي للإحداث والعمليات السيكوسيولوجية

نجد أن النصف العلوى يمثل النفوذ الطبيعى للعمليات الواعية الشعورية أى تلك العمليات التى نعى بها عندما نريد فعلها أو نرغبها أما الموضع الطبيعى للعمليات اللاشعورية يبدو أن يكون بأجزاء ما تحت القشرة المخية Cranisopinal أما الموضع الطبيعى للعمليات اللاشعورية والأنظمة الشوك - مخية Cranisopinal أما الموضع الطبيعى للعمليات اللاشعورية

يبد أن يكون بأجزاء ما تحت القشرة المخية Subcortical والجهاز العصبي الأتونومي Autonomic nervous system (أنظر إلى النصف السفلي من الشكل)

وتوضيع الدراسات الإلكتروفسيولوچية أن كل إدراك للأحداث الخارجية ، أي ما يحدث خارج الجلد (Out-side the - Skin events (outs) ويمثله المستطيل الموضيح بالنصف الأعلى إلى اليسار ويخرج منه السهم رقم (١) يرتبط به أي بإدراك الأحداث الخارجية والنشاط الكهربي في كل من البناء الشعوري واللاشعوري ، وتلك الميكانيزمات العصبية متضمنة في الإستجابات العقلية والإنفعالية تمثلها في الشكل تلك المستطيلات المرسومة التي يمر بمنتصفها ذلك الخط الأفقى الذي يقسم الشكل إلى جزئين : العلوى والسفلى . وقد تم تمثيلها في المنتصف هكذا التوضيح طبيعتها ثنائية النفوذ فالإستجابات العقلية والإنفعالية تظهر أحياناً في النظام الشعوري ويكون الإنسان على وعى بها تماماً ، كما أنها بدون شلك تبدو واضحة في جميع الإستجابات اللاشعورية (ضيق أو قلق مثلاً (كإستجابة) ولا تعى لماذا أو إستجابات إستعلاء ولا تكون على وعى بها وهكذا) . وإذا ما تتبعنا الشكل نجد أن السهم رقم (٢) يتوجه إلى مستطيل يوجد بالنصف السفلي إلى اليسار ويمثل إستجابات المخ الطرفية ويقع ذلك Limbic Responses المستطيل كلية في قطاع اللاشعور ، ولأن بعض المسارات العصبية تتجه من النظام الطرفي في المخ Limpic system مباشرة إلى المناطق القشرية لذا فإن المعلومات التي تنتج عن تلك العمليات الطرفية يمكن أن تصل إلى قطاع الشعور .

ومن تلك العلاقات العصبية المتبادلة بين القشرة المخية وتكوينات ما تحت القشرة المخية يمكن أن نتحكم في العمليات اللاشعورية من خلال التغذية الرجعية البيولوجية بفعل قوة الفكر كإرادة محتواه في الجهاز العصبي .

والنظام الطرفى بالمنع قد تم دراسته بصورة مكثفة عند الحيوانات وعند الإنسان على حد سواء، منذ أن نشر بابيز Papez دراسته التى حدد فيها وظائف الجهاز الطرفى Limbic بالمنع بالنسبة للإستجابات الإنفعالية وقد أطلق عليه ماك لين Mac Lean المنخ الحشوى Visceral Brain وأخرون ينظرون إليه كأنه المنح الإنفعالى ، ولكن النقطة الأساسية هو الإتفاق على أن الحالات الإنفعالية تنعكس أو ترتبط بالنشاط الإلكتروفسيولوچى للجهاز الطرفى بالمنع .

والحقيقة التي تعنى الكثير كبرهان يقيني تتمثل في أن النظام الطرفي متصل

بالعديد من المسارات العصبية ، المشار إليها بالسهم رقم ٣ ، المرتبطة بلوحة التحكم المركزى في المخ (المراكز العصبية العليا) وعلى الأخص المهاد التحتاني Hypothalamus Hypothalamus فعلى الرغم من أن وزن المهاد التحتاني حوالي ٤ جرام فقط ، إلا أنه مسئول عن تنظيم جزء حيوى من الألية العصبية الذاتية للجسم ، كما أنه يتحكم في وظائف المغدة النخامية Pituitary ومعروف في الأوساط العلمية عن تلك الغدة بأنها الغدة الحاكمة التي تتربع على قمة النظام الهرمي الهرموني فيمتد نشاطها ليشمل التأثير على جميع الغدد عند الإنسان .

وبهذه المفاهيم سالفة الذكر عن العقل Mind (خاصية عالية التنظيم لعمل المخ) يكون من السهل تفسير حالة الضعف أو الأعياء النفسى فى نفس التو واللحظة التى يستقبل فيها مكالمة تليفونية غير سارة أو كيف تسبب هذه المكالمة الإحساس المتزايد بالوعى الداخلى الذى يبدو وكأنه تحت سيطرة الشعور ليتحكم فيها بإرادته.

وهناك تجرية قامت على إحدى المريضات التي كانت تعانى من إضطراب في القلب ، فبعد عدة شهور من ممارسة التغذية الرجعية تقرر أنها أصبحت ليس في حاجة إلى الأجهزة لتعرف إلى أي مدى يسير القلب في ضرباته لتمارس نظام التحكم حتى تشعر بالراحة .

وبلغة الشكل التخطيطى الموضح سابقاً في بداية الأمر إستخدمت فقط الأسهم رقم ٥ ، ٦ وبالتدريج ينمو ويتكون السهم ٨ المصحوب بالمعلومات الخاصة من الأسهم ٩ ، ٠ ١ وبمجرد أن يتم تكوين الأسهم ٩ ، ٠ ١ لا تحتاج إلى السهم ٥ ، ٦ ، ٨ أى لا تحتاج إلى وجود الأجهزة القياسية التى تخبرنا عن طبيعة الأحداث الفسيولوچية الداخلية . ذلك أن عروة التحكم قد تم تكوينها والمثلة في الأسهم ٩ ، ١ ، ٧ ، ٢ ، ٤ ، ٩ . أي من السهم ٩ ثم إليه ثانية مما يؤكد حدوث التحكم البيو – سبيرنطيقي في السلوك .

والآن يمكنها أن تمارس تعديل الإتزان الديناميكى لنفسها دون أى مساعدة خارجية .

إذن فمبادىء التحكم البيولوچى للسلوك تتيح للفرد أن يقوم هو بنفسه بتكسير وتنظيم وتعديل الإشتراطات القديمة التى تكونت بالمخ خطأ من خلال سوء التربية في الأسرة ومن هنا تظهر أهمية التعلم كعملية فيزيقية فسيولوچية نفسية مسئولة

عن تشكيل وتجنيد وتوظيف الخلايا العصبية بالمخ .

فهذه المكالمة تسبب إندفاعاً مفاجئاً داخل الإنسان يؤدى إلى زيادة ضغط الدم. أو إستقبال رسالة أو رؤية شيء ما لمس شيء ما هو إلا مفتاح الإدراك، فكأنها نظم طاقية توجد خارج جلد الإنسان. وإدراك الأحداث التي تتم خارج الإنسان يؤدي إلى إستجابات متداخلة بين النظام الطرفي - المهاد التحتاني - نظام الغدد، وبالطبع يؤدي إلى نتيجة حتمية هي التغيرات الفسيولوچية، المشار إليها بالسهم رقم ٤.

وهذه المعلومات السابقة ليست جديدة بالنسبة لعالم الأعصاب ما هو جديد ينحصر في حقيقة أن - إذا تم إخراج تلك التغيرات الفسيولوچية من نظامها المثل بالمستطيل السفلى إلى اليمين (إرجع الشكل) والذى يعبر عن الإستجابة الفسيواوچية ، وذلك بإستخدام أجهزة كهربية حساسة ثم يتم عرضها على الشخص وهو الآن مصدر هذه المعلومات (ويدل على ذلك السهم رقم ٥) وذلك على مقياس محدد أو تحول هذه المعلومات عن التغيرات الفسيواوچية إلى شيء مسموع أو مرئى أو محسوس حتى يتم إرجاع تلك المعلومات الفسيولوچية من خلال دائرة التغذية الرجعية البيولوچية ، وينتج عن ذلك (السهم رقم ٦) إستجابة إنفعالية جديدة وهي إستجابة طبيعية المعلومات الداخلية اللاشعورية ، والإستجابة الإنفعالية الجديدة ترتبط بإستجابة جديدة تصدر من الجهاز الطرفي بالمخ (السهم رقم ٧). وتلك الإستجابة الطرفية الجديدة تتحد مع أو تحل محل أو تعدل الإستجابة الطرفية الأصلية (سهم رقم ٢) وتؤدى الإستجابة الطرفية الجديدة بدورها إلى ظهور نمط جديد لنشاط المهاد التحتاني وإفراز الغدة النخامية ، وتكون النتيجة هي الحالة الفسيوالحية الجديدة ، وعلى ذلك تكون عروة التحكم Control Loop قد إكتملت ، نتيجة لإمداد القشرة المخية الشعورية بمعلومات وظيفية عن العمليات الداخلية اللاشعورية الطبيعية . وإتمام العروة السيبرنيطيقية البيولوجية Boisybernetic Loop يعمل على عبور الفجوة بين العمليات الشعورية واللاشعورية أى العمليات الإرادية واللاإرادية .

وبذلك يمكن من خلال التعلم Learning والتدريب تكوين تلك الوصلة ذات طبيعة ثنائية التوجيه لتعمل على تنظيم العلاقات الوظيفية بين النظم الشعورية الإرادية والنظم اللاشعورية اللاإرادية .

وتعلم التحكم الإرادى فى العمليات اللاشعورية الطبيعية لم يجعلنا مباشرة أن نكون على وعى بالمسار العصبى والهرمونى المتضمن بقدر ما نكون على وعى بما تتضمنه الأعصاب القشرية وتحت القشرية عندما نقوم مثلاً بضربة محددة فى لعبة الجولف أو البلياردو أو التنس.

وعلى أى حال عندما نتمكن من الحصول على التغذية الرجعية الخارجية الموضوعية يمكننا أن نتعلم إمكانية تعديل البناء الداخلي لكي يعهد إلى التغيرات في الإتجاه المرغوب فيه .

التغذية الرجعية والحيوية وعروة التحكم الحيوى .

بالرجوع إلى الشكل السابق نجد أنه من المفيد أن نوجه الإنتباه إلى الأسهم ٥ ، ٨ ، ٨ ، ٨ ، ٨ ، ١ بالتخطيط السابق . وأن معلومات التغذية الرجعية الحيوية Bio- Feed Back على إمتداد كل من السهم ٥ ثم ٦ ، لا يحتاج إليها الفرد غالبأ أكثر من أسابيع قليلة بمعنى أن معرفة الفرد لنتائج إستجاباته بالنسبة للأحداث الداخلية له من خلال أجهزة ونظم التغذية الرجعية البيولوچية لا يتطلب مدة طوبلة من الزمن . كذلك فإن ممارسة جلسات التغذية الرجعية الحيوية لا تؤدى إلى حالة الإدمان بها لأن الفرد يعتمد فيها على التحكم الإرادى من داخله ، و لا يعتمد فيها على معاون من الخارج كالأخصائي الإكلينيكي أو المعالج ، حيث أنه لا يقوم بالعلاج بالمعنى المعرف واكنه يقوم بعملية تعليم وتعلم الجهاز العصبي ، ولهذا فإن بالتغذية الرجعية الحيوية تختلف كثيراً عن تأثير الأدوية Drugs التي غالباً ما يؤدي إستخدامها إلى أي نوع من الإدمان أو التعود بشكل أو بآخر ، حيث لابد من أن تتزايد الجرعة الدوائية يوم بعد آخر ، لتقاوم التعود الطبيعي الجسم (تنخفض مفاتيح السيطرة الداخلية) .

وعلى العكس من ذلك نجد أن التغذية الرجعية البيواوچية تعمل على زيادة حساسية النظم الداخلية على أن تمارس التحكم والتنظيم .

ويشار إلى التزايد بالسهم رقم ٨ وهي خطوة رئيسية لإتمام دائرة التحكم البيولوچي أو البيو – سيبر نطيقي الداخلية . لذلك فإن الحاجة إلى الأجهزة الخاصة بالتغذية الرجعية تكون مؤقتة وعندما تزداد حساسية نظم التحكم العصبي ، يصبح المريض على وعي بما يحدث داخل الجلد . وتقل حاجته للأجهزة بالتدريج لأن دائرة التحكم البيولوچي قد تم تكوينها وتقويتها (أرجع إلى

التدعيم).

نحو مفهوم موضوعي للإرادة .

يكاد يتفق أغلب المشتغلين بعلم النفس الفسيواوچى على أن المنح هو عضو النشاط النفسى سواء كان إرادى أو لا إرادى ، كذلك تؤكد أغلب الدراسات أن محتوى المفاهيم اللفظية وغير اللفظية يعتبر العمود الفقرى لأى نشاط نفسى أن يصدر عن الإنسان ومن ثم فإن التعلم Learning يشكل حجر الأساس فى حماية النوع الإنساني من الإنقراض فالتعلم هو شرط أساسى لبقاء النوع ، ولكن كل ما يفعله الإنسان محكوم بإرادته وقدرته على أن يتحكم فى الطبيعة . ومنذ أن يولد الطفل وهو يتعرض إلى شتى المعلومات الفيزيقية التى تصله عن طريق الحواس الأساسية ثم ينمو ويتدرج حتى نقول أن له أرداة فى أن يفعل كذا وكذا والنتيجة المنطقية أن كل ما يفعله قد يتعلمه بطريق أو بآخر خصوصاً إن كان فعل إدراكي معرفى راقى التنظيم . والتعلم يحدث تغيرات فسيولوچية وكيميائية فى أجزاء الجهاز العصبى ، إذن فكل فعل لابد أن يكون له من أساس الكتروفسيولوچي كيميائي مسئول عن تحقيقه .

ومن ثم فإن نظام التقريغ العصبى الكيميائي Chemiconeurological في مختلف أبنية strutures اللاشعور يعتبر إحدى الطرق التي يمكن أن تمهد لوجود الإرادة في الجهاز العصبي ، ذلك النظام غالباً ما يعمل على برمجة سلوكياتنا أوترماتيكيا .

إذن فالإرادة كأعظم صور الطاقة النفسية ترجد كنظام كيميائى عصبى فى تكرينات ما تحت القشرة المخية ويمكن صياغة إحدى النظريات القديمة " العقل والمعرفة " بإفتراض أن العقل عبارة عن بناء طاقة أو نظام طاقى أكثف أجزائه هو الجسم وهذا المفهوم يجعل هناك مكان التفكير فى نظرية فى الباراسيكولوچى لظاهرة السيكوحركية Psychokinetic التى تعد من أهم الظواهر بلا شك.

فى هذا النموذج ، الإرادة طاقة سيكوفسيواوچية لا وزن لها ، كتلك الطاقة التى إفترض وجودها من ١٠٠ عام مضت العلامة جوستاف فيخنر حتى يمكن أن يعزوها إلى الظاهرة البارسيكولوچية .

ولنتفق على تعريف إجرائى للإرادة ، فهذا قد لا يكون متاح حتى فى خلال عشرات السنين لكن إذا كان العقل حقيقة يتضمن أو يظهر وكأنه طاقة لا وزن لها

يمكن أن توجه مباشرة الأحداث التي تتم خارج الإنسان Outs كما يدل على ذلك الدراسات السيكو - كينتيكية Psychokinetics وعلى هذا يبدو أنه من المنطقي إفتراض أن نفس الطاقة التي لا وزن لها يمكن أن توجه لتؤثر على الأحداث التي تتم داخل الإنسان.

بمعنى أن الشخص يمكنه من خلال ممارسة ما وراء التحكم بالنسبة للقشرة المخية وما تحت القشرة المخية أن يقوم بتعديل ساوكه هو العصبى والهرمونى من داخله هو ذاته.

وبالنسبة لجوهر ممارسة هذا النوع من التحكم فقد جاء في كتاب مايرز Myers سنة ١٩٠١ وقد إقترحه أيضاً إيكليز Eccles سنة ١٩٠١ وفكرة أن العقل يحتوى الجسم وهو معكوس الوضع بالنسبة السلوكية تجعلنا ندرك الإنسان وكأنه مجال مفتوح يحتوى العديد من الأبعاد . والذي لم تعرف بعد طبيعته المتعددة الأبعاد . وجميع الأفراد ذوى الخصائص الخارقة يقعون داخل ذلك المجال المفتوح عديد الأطراف ، أما هؤلاء ذوى النشاط المنتظم فهم ممن يكتشفوا كيف يمكن إستغلال بعض إمكانياتهم الإرادية .

وممارسة هؤلاء جميعاً للتحكم في الأحداث الداخلية والخارجية هو نوع من المد الإستقرائي Extrapolation لكل ما يمكن أن يفعله أي منا بدرجة ما .

وعلى الرغم من أن فكرة الإنتقاء الذاتى لتنشيط بعض الأنماط النيرولوچية تبدى غريبة ، فإن نتائج الدراسات بالنسبة للتغذية الرجعية الحيوية تناقض تلك الغرابة .

وعلى سبيل المثال ، توضح الأبحاث والدراسات في أربعة معامل على الأقل بأعمال شتيرمان Sterman أنه في الإمكان تعديل حالات الصرع Epelepsy من خلال ألإنتقاء الذاتي لذبذبات رسم المخ (الريتم الكهربي بالقشرة الدماغية) ولما كانت تلك الذبذبات لا تعتبر محسوسة مباشرة فما نختاره حقيقة هو حالات إنفعالية وحالات عقلية ترتبط بظهور ذلك الريتم أو ذاك .

وفى نهاية هذه العبارات البسيطة ، نجد أن بالنسبة لهؤلاء اللذين يشعرون بأن الإنسان يمكنه الإختيار ، فإن تلك المناقشة السالفة تعتبر أكاديمية لتنشيط الفكر العلمى نحو إمكانية إستقلال الإرادة كطاقة لا وزن لها . ويمكن أن تؤدى هذه المناقشة فائدة لهؤلاء الذين يشعرون بالإكتئاب كضحايا أمراض الشلل أو من

يشعرون بأعراض الإضطرابات النفسية - الجسمية ، أو مدمنى الكحولات أو المخدرات .

فإن أول ما يمكنه أن يفعلونه ، هو تقبل فكرة إمكانية التعديل من خلال طاقة الإرادة فإنما أمره إذا أراد شيئاً أن يقول له كن فيكون .

الفصل السابع عشر بحوث سيكونسيولوجية

يتضمن هذا الفصل عرضاً للخصات البحرث التجريبية التى قام بها المؤلف بمعمل علم النفس االفسيولوچى الذى أسسه عام ١٩٧٩ ليكون أول معمل يبحث في الخصائص السيكوفسيولوچية في مصر ، هذا بالإضافة إلى دراسة أشترك في تنفيذها بكلية الطب بجامعة كاليفورنيا .

وحيث أن فصول الكتاب سالفة الذكر تمثل الأسس النظرية التى تناقش موضوعات علم النفس الفسيولوچى ، فإن تلك الملخصات سوف تتناول بإيجاز الفروض والعينة والأدوات . وأهم النتائج في ضوء الأساليب الإحصائية المناسبة .

اولاً : الوظيفة التنشيطية للجهاز العصبي أثناء الأداء البصري الحركي. (دراسة تجريبية سيكوفسيولوچية) ۱۹۸۷ .

ثانيساً: الجهد الكهربي للمخ أثناء الحكم على المسافة العقلية (١٩٨٨)

ثالثاً: التحليل العاملي للمؤشرات الفسيواوچية أثناء الأداء العقلي والنفسي - حركي (مشترك) (١٩٨٨).

رابعاً: المؤشرات الفسيولوچية في حالات وظيفية مختلفة للنشاط النفسي وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية (أجريت الدراسة عام (١٩٨٢) وقدمها الباحث للنشر ١٩٨٩).

خامساً: العائد البيوارچى لإستجابة الجلد الجلفانية و التحكم الذاتى " دراسة معملية سيكرفسيوارچية " ١٩٨٩.

سادساً: المقاومة القاعدية وإستجابة الجلد الجلفانية كمؤشرات موضوعية لبعض خصائص الشخصية (دراسة معملية) ١٩٩٠.

أولاً : الوظيفة التنشيطية للجهاز العصبي أثناء الأداء البصري -- الحركي (دراسة تجريبية سيكوفسيولوچية) .

التنشيط كحالة وظيفية للجهاز العصبى للفرد يظهر في مؤشرات فسيواوچية عديدة ومنها:

النشاط الكهربى للعضلات EMG ومعدل ضربات القلب HR استجابة الجلد الجلفانية GSR والنشاط الكهربى للمخ EEG وأوضحت دراسات أسيون وبرانكز (١٩٦٨) ريتشرد شتيرن باخ (١٩٦٦) لازاروس (١٩٨١) ، عبد الوهاب كامل (١٩٨٨) ، هب (١٩٥٨) وأخرون . إرتباط تلك المؤشرات بمختلف أنواع الأداء .

غروض الدراسة .

- ۱ توجد علاقات إرتباطية بين كل من الـ EMG ومعدل ضربات القلب HR والدرجات السيكومترية للقلق والعصابية والإنبساط من جانب ودرجات الأداء (اليصرى الحركى) من جانب آخر .
 - ٢ يوجد تأثير دال لكل من القلق ونشاط العضالات وتفاعلهما على الأداء .
- ٣ يوجد تأثير دال لكل من نشاط العضالات ومعدل ضربات القلب وتفاعلهما على
 الأداء .
 - ٤ يوجد تأثير دال لكل من العصابية والإنبساط وتفاعلهما على الأداء
- العينة : أجريت الدراسة على ١٠٠ طالب من الفرق الثانية والثالثة بالشعب العملية بكلية التربية جامعة طنطا بمعمل علم النفس الفسيولوچى .

متغيرات الدراسة وإدوات قياسها ١٠

- ۱ سعة النشاط الكهربي للعضلات EMG
- ۲ معدل ضربات القلب HR من منحنى رسم القلب ECG بإستخدام الفيزيوجراف .
 - ٣ القلق كما يقاس بإختبار كاتل .
 - ٤ العصابية والإنبساط كما تقاس بإستفتاء إيزنك الشخصية .
- الأداء البصرى الحركي بإستخدام جهاز خاص يحتوى على مصفوفة تتكون
 من ٤٩ زرار يضغط عليها المفحوص وفق نظام محدد .
- آ إختبار الشطب الوهرن حيث يتم تقييم الأداء في ثلاث محاولات متتالية لكل مفحوص .

النتائج: --

بإستخدام معاملات الإرتباط وتحليل التباين العاملي المدوج ANOVA توصل الباحث إلى النتائج التالية : -

- ١ ترجد علاقات إرتباطية دالة موجبة عند مستوى أكبر من ٥٠ ربين درجات القلق وسعة النشاط العضلى الكهربى ، كما وجدت علاقة إرتباطية دالة سالبة عند مستوى ٥٠ ربين درجات القلق وعدد الأخطاء على جهاز الأداء المستخدم ، وجود علاقة إرتباطية دالة موجبة عند مستوى ١٠٠ ربين درجات الأداء على إختبار الشطب والأداء البصرى الحركى .
- ٢ يوجد أثر دال عند مستوى ٥٠ ر لدرجة نشاط العضلات وتفاعله مع معدل ضربات القلب على الأداء لصالح مرتفعى النشاط العضلى عند زيادة معدل ضربات القلب .
- ٣ يؤدى إنخفاض مستوى القلق مع إرتفاع نشاط العضلات إلى زيادة مستوى
 كفاءة الأداء البصرى الحركى حيث إنخفاض الأخطاء وإرتفاع الإستجابات مع
 زيادة صعوبة العمل .
- ع -- يوجد تأثير دال لأثر كل من العصابية والإنبساط على الأداء البصرى الحركى الصالح النمط المزاجى الصفراوى والفلجماتى حيث إرتفاع درجة إستثارة الإنتباه لديهم.

وعموماً فإن تلك الدراسة تحاول أن تكشف عن التأثير المتبادل بين الجهاز العصبي الإرادي (نشاط العضيلات) والجهاز العصبي الإرادي حيث إمكانية التحكم في نشاط الأخير وهو ما يعرف بنظام التحكم الحيوي في السلوك Biofeedback

تم تفسير النتائج في ضوء النظريات السيكوفيزيوالچية التنشيط.

ثانياً : الجهد الكهربي للمخ أثناء الحكم على المسافة العقلية .

إشترك المؤلف مع كل من هنرى ميكاليقكس وأرنواد ستار (١٩٨٨) في إجراء تلك الدراسة بكلية الطب بجامعة كاليفورنيا . وحتى يمكن تقديم ملخصاً عربياً لذلك البحث فمن الضروري إلقاء الضوء على بعض المفاهيم الأساسية التي قامت عليها الدراسة .

· Evoked potential of will - \

يمكننا فهم الجهد المُستدعين كما أوخسطناه في فصل أساليب البحث على

أساس أنه إستجابة نوعية للنشاط الكهربي للمخ ترتبط بحدث نفسي محدد تماماً ولذلك يطلق عليه الجهد الكهربي المتعلق بالحدث Event - Related Potenktials .

فمثلاً لو أمكننا تسجيل نشاط المخ المستدعي لفرد يتعرف على حروف اللغة العربية بصرياً أو سمعياً فإن كمون الإستجابة (جهد المخ المستدعي) وشكلها سوف يختلف من حرف الأخر بشرط أن يكون المفحوص في حالة تأهب التعرف على حرف معين يقدم له بصورة عشوائية فلو طلبنا من المفحوص " إضغط على الزرار (أ) بأسرع ما يمكن كلما ظهر أمامك الحرف (ه) والمفحوص لا يعلم متى سيظهر هذا الحرف ، فإن الجهد المستدعي سوف يتصف بخصائص ترتبط بالتعرف خمسة مرات مثلاً على الحرف (ه) .

ويظهر الجهد المستدعى عادة على أرضية ذبذبات رسم المخ EEG بعد تحويلها إلى خط صفرى ياستخدام طرق جمع الأطوار الموجبة والسالبة الذبذبات الكهربية لكل محاولة تعرف فيها على المثير (هـ) . وقد تطورت أساليب الجمع الكهربي للذبذبات في السنين الأخيرة بحيث أصبحت الأجهزة مقننة تماماً .

ويمكن من أجل الفهم تمثيل أرضية ذبذبات المخ بعد عملية الجمع الكهربى بخيط رفيع للغاية مشدود ومثبت بين نقطتين ، ففى هذه الحالة فإن أى مؤثر خارجى على الخيط سوف يظهر بشكل محدد ويعكس خصائص هذا المؤثر . ويعنى ذلك أن ظهور مثير محدد يستجيب له الفرد في تلك الحالة سوف يؤدى إلى ظهور الجهد المستدعى Evoked Potentials الذي يحمل معلومات نوعية عن ما يدور بالمخ ويرتبط بتلك الإستجابة دون غيرها .

عندما نسأل الأفراد أن يصدروا حكما على : أى الأرقام أكبر في زوج من الأعداد فإن زمن إتخاذ القرار يعتبر دالة للحجم العددى بين الرقمين أو ما يعرف بالمسافة بينهما فمثلاً يستغرق زمن الرجع فترة أطول عندما يكون الفرق بين رقمين لزوج العدد صغيراً فإذا سألنا المفحوصيين أى الأرقام أكبر : ٧ أو ٨ ؟ (المسافة = ١) فإن زمن الرجع سيكون أطول مقارنة بإستجابتهم على الفرق بين الرقمين ١ . ١ (المسافة = ٨) وعليه فإن التناقض أو التباين في زمن إتخاذ القرار بين الأطول والأقصر (في زمن الرجع) يعرف في حالة الأحكام البسيطة من هذا النوع بأثر المسافة distance effect .

هدف الجراسة.

تهدف تلك الدراسة إلى معرفة الميكانيزم المعرفى فى تشغيل المعلومات بالمخ المحتمل أن يعزى إليه " أثر المسافة " وقد إتسع مفهوم أثر المسافة العقلية ليمتد إلى حجم الحيوانات المعروفة ، والمقادير والأشياء التى نستخدمها فى حياتنا .

المينة والإدوات والطريقة --

1 - العينة: أجريت الدراسة على عدد عشرة مفحوصين من طلاب جامعة كاليفورنيا إيرقاين İrvine وجميعهم يستخدمون اليد اليمنى .

الأدوات: جهاز رسم المخ EEG ماركة GRass - حاسب آلى وجهاز جمع الذبذبات الكهربية ماركة EEG المسلم المثيرات البصرية يأتى من شاشة حاسب آلى ماركة Apple II - أجهزة ضبط الوقت تماماً إلى أصغر جزء من الثانية يتم التحكم فيها عن طريق الحاسب الآلى . والتحكم في زمن تقديم المثيرات بدقة مع تسجيل الجهود المستدعاه في نفس زمن صدور الإستجابة يمثل اشرطاً جوهرياً في تلك الدراسة ومن ناحية أخرى فإن تسجيل زمن الرجع Reaction يتم آلياً لأقرب جزء من الثانية ، (ملى ثانية) .

الطريقة:

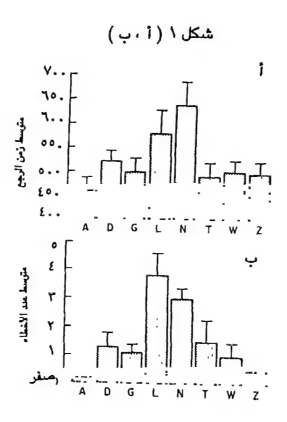
- ١ يجلس المفحوص في كابينة خاصة بعيدة عن تشتيت الإنتباه .
- ٢ توضع الأقطاب البلاتينية على فروة الرأس في الأماكن التي تحدد بإستخدام الخريطة الدولية لمواقع مراكز المخ العليا چيبس ١٩٥٨ (أرجع لفصل المخ والنشاط العقلي المعرفي). وفي ضوء المهمة التي يقوم بها كل مفحوص تم وضع الأقطاب في الأماكن Fz, Pz, Cz
- ٣ يطلب من المفحوص أن يحتفظ بالحرف " M " في ذاكرته كنقطة قياس مرجعية المسافة العقلية ، حيث يقدم له على شاشة الحاسب الآلى بطريقة آلية لا يتدخل فيها الباحث المجرب إطلاقاً الحروف , T, N, L, G, D, A, Z, W, كل حرف بمفرده لمدة ٥٠ مللي ثانية كل ٢ ٣ ثواني بطريقة عشوائية تماماً عن طريق برنامج الحاسب . يتم ظهور كل حرف ٤٠ مرة على شرط عدم ظهور الحرف أكثر من ثلاثة مرات متتالية .
- ٤ يطلب من المفحوص أن يضغط على " زر " اليسار (تحت اليد اليسرى) إذا
 كان الحرف الذى سيظهر من الحروف التى تأتى قبل الحرف " M " وعلى

- " زر" اليمين (تحت اليد اليمنى) إذا كان الحرف من الحروف التي تأتى في التسلسل بعد الحرف " M " الذي يحتفظ به في ذاكرته .
- ه يسمح بتوضيح التجرية بدقة عدة مرات التدريب الجميع قبل بداية التسجيل P_Z الحقيقى . يتم تسجيل الجهود المستدعاه من المناطق الجبهية E_Z والجدارية والبصرية E_Z . وفي نفس الوقت يسجل الحاسب الآلى زمن الرجع ونوع الإجابة محيحة أم خاطئة .
- ٦ تم إستخدام تحليل التباين الثنائي (الحروف × أماكن الأقطاب) بالإضافة إلى مختلف الأساليب الإحصائية الوظيفية لمعرفة أثر كل من نوع الحرف ومكان الأقطاب على المسافة العقلية ، زمن الرجع . كمتغيرات تابعة .

النتائج: ويمكن تقسيمها إلى جزئين.

أن عدد المحاولات التي يقوم بها المفحوص يمثل الوحدة الأساسية لتحليل النتائج في تلك البحوث ويعنى ذلك أن التحليل الإحصائي يجرى على أساس أن كل حرف يتم عرضه ٤٠ مرة وأن تسجيل النشاط الكهربي يتم من ثلاثة مناطق . وعلى هذا الأساس فقد تم حساب متوسطات زمن الرجع للمحاولات الناجحة ، عدد الأخطاء ، زمن كمون الإستجابة ، سعة الإستجابة . كما استخدام تحليل التباين العاملي الثنائي (الحروف × الأقطاب) ، هذا بالإضافة إلى حساب معامل الإرتباط بين سعة الجهد الكهربي المستدعى لكل حرف وزمن الرجع في المنطقة الجدارية . ومكن إيجاز نتائج التحليل في فيما يلي : -

- \ يؤكد نمط توزيع زمن الرجع للأحكام المعديحة وجود " أثر المسافة " يرتبط بحروف الهجاء ، (ف $\gamma_{\gamma} = \Lambda$ دالة عند مستوى 1...) . والشكل رقم (\ أ ، ب) يوضع تلك النتائج .
- ٢ كشفت الدراسة عن إطالة زمن الرجع للحروف L, N وهي القريبة تماماً من الحرف المرجعي M (في الذاكرة) مقارنة بالحروف الأخرى التي تأتي قبل أو بعد الحرف M ، ويعنى ذلك أنه كلما ذادت المسافة العقلية بين الحرف M والحروف الأخرى كلما إنخفض زمن الرجع والمكس صحيح ، بالإضافة إلى أن أعلى عدد في الأخطاء قد لوحظ بالنسبة لإستجابات المفحوصين على الحروف L, N . حيث أن عدد الأخطاء في حد ذاتها يمكن أن يعكس ظاهرة أثر المسافة العقلية ".

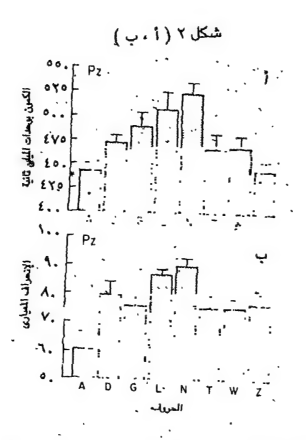


شكل ١ (أ، ب) يوضع متوسطات زمن الرجع وعدد الأخطاء عند التعرف على الحروف

- Y وعلى الرغم من إرتفاع عدد الأخطاء بالنسبة للحرف M إلا أن الفروق الدالة الجوهرية في عدد الأخطاء ظهر بالنسبة للحروف Z, W, A على مسافة بعيدة عقلياً من الحرف M وكذلك بالنسبة للأحرف Z, W.
- ٤ يوضع الشكل ٢ (أ ، ب) النتائج الخاصة بمتوسطات كمون الجهود المستدعاء من المخ أثناء صدور الحكم على المسافة العقلية : هلى يأتى الحرف المعروض قبل أم بعد الحرف M .

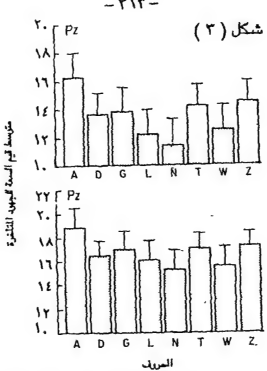
ويتضبح من الشكل (٢١) أن أطول فترة كمون قد ظهرت في المنطقة الجدارية

للحروف، L:N قياسا على الحرف الرجعى M ومقارنة بالحروف الأخرى . كما أن الفروق في الكن بالنسبة للحروف ظهر دالاً حيث كانت النسبة الفائية في V:V ودالة عند مستوى V:V.



شكل ٢ (أ، بس) يوضع متوسط كمون الجهد المستدعى عند . التعرف على الحروف وقيم الإنحراف المعيارى

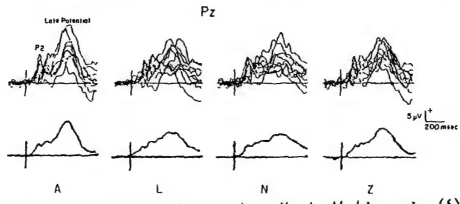
أما بالنسبة لمقدار سعة الجهوب الكهربية فقد ظهرت أضغر بالنسبة للحروف القريبة لل N, L مقارنة بالحروف الأخرى . كما ظهر تفاعل دال بين الحروف ، وأماكن الأقطاب بالنسبة السعة ولم تظهر دالة بالنسبة لكمون الجهود الكهربية المستدعاه شكل (٣)



شكل (٣) يوضيح متوسط قيم السعة للجهد المستدعى عند التعرف على الحروف بوحدات الميكروفولت

٦ - يوضع الشكل رقم ٤ الفروق الدالة في شكل الموجة للجهود المستدعاء علما بأن الجهد الكهربي الخاص بكل حرف قد تم الحصول عليه من متوسطا عرض الحرف ٤٠ مرة لكل فرد ومن ثم فإن الشكل يوضع نتائج العشرة أفراد لكل حرف .

٧ ~ لم تكن الإرتباطات دالة بين كمون الجهد الكهربي لكل حرف وزمن الرجع .



شكل (٤) يوضع برفيل الموجات التي تظهر عند التعرف على الحروف Z,N,L,A (التسجيل من المنطقة الجدارية)

مناقشة النتائج .

تؤكد النتائج ظاهرة " أثر المسافة " العقلية بالنسبة لحروف الهجاء وهو يختلف عن الدراسات التى درست على نموذج المسافة الرمزية Symbolic فالدراسة الحالية تقدم نموذجاً يقوم على الإحتفاظ بحرف M فى الذاكرة .

وتعنى النتائج بوضوح أن زيادة المتطلبات الإدراكية أثناء وجود الفرد في صناعة قرار محدد - يزيد كمون الجهود الكهربية الموجبة المتأخرة في الظهور مقارنة بالجهود الكهربية المبكرة أثناء عملية تشغيل المعلومات لتقرير قرب أو بعد الحرف المعروض من الحرف المرجعي M . وفي نفس الوقت تنخفض قيم سعة الجهد الكهربي . فكلما إرتفعت درجة الصعوبة في أداء المهمة العقلية كلما زادت قيم كمون الجهد الكهربي المستدعي من المخ وكلما إنخفضت قيم السعات (تقاس بوحدات الميكروڤولت " ، مقارنة بأداء المهام البسيطة .

وأهم ما أسفرت عنه تلك النتائج يبدى فى ظهور جهد موجب فى المنطقة الجدارية (المنطقة الإرتباطية) له كمون بمقدار ٤٧٥ مللى ثانية . مع تأكيد قيمة نموذج المسافة العقلية فى البحث عن تشغيل المعلومات فى المخ .

ويمكن الإستفادة من تلك النتائج في تشخيص صعوبات التعلم الناتجة عن خصائص تشغيل المعلومات المتالية والمتزامنة .

وبالنسبة المنهج : فإن كل تلك النتائج السيكوفسيولوچية قد وصلت إلى درجة مطلقة من الدقة الموضوعية بحيث لا يتدخل الباحث إطلاقاً في تقدير زمن الرجع أو عرض المثيرات أو الحكم على المفحوصين .

ثانياً: التحليل العاملي للمؤشرات الفيزيولوچية أثناء الأداء العقلي والنفس حركي.

إهتم المشتغلون بالدراسات السيكولوچية بالتنشيط كحالة وظيفية لإرتباطه بالعديد من الظواهر النفسية . ويقاس التنشيط بالعديد من المؤشرات الفيزيولوچية : النشاط الكهربى العضلى ، النشاط الكهربى للمخ ، معدل ضربات القلب ، إستجابة الجلد الجلفانية وأيضاً ضغط الدم ، فهو يتوقف على نوع الأداء من جانب وخصائص الجهاز العصبى من جانب آخر . (فلاندرز ١٩٥١ ، أندرو١٩٧٤ من جانب آخر . (فلاندرز ١٩٥١ ، أندرو١٩٧٤ مبد الوهاب كامل ١٩٨١ ، ١٩٨٧ والسيد السمادوني

فروون البحثء

- ١- تختلف قيم المؤشرات الفيزيولوچية طبقاً للحالة الوظيفية التي يوجد عليها
 الجهاز العصيبي والمرتبطة بالأداء.
- ٢ يفترض الباحثان وجود أبنية عاملية تتشكل من العلاقات الداخلية بين النظم
 العصبية الفيزيولوچية المختلفة كما تظهر في قيم المؤشرات الفيزيولوچية .
- العينة: تتكون عينة البحث من ١٢٥ طالباً من طلاب كلية التربية بطنطا وتتراوح أعمارهم بين ٢٠ ٢٢ سنة .

الأردوات والأجهزة المستخدمة فم البحث.

- ١ جهاز الفيزيوجراف لتسجيل المؤشرات الفيزيولوجية .
 - ٢ جهاز التقاطع ، ويقيس مدى تركيز الإنتباه .
 - ٣ إختبار سلاسل الأرقام من مقياس وكسلر بلفيو.
 - ٤ إختبار الإدراك المكاني .

وتمر التجرية بالنظام التالى .

- ١ الإسترخاء لمدة ٢٠ دقيقة .
- ٢ الإنتقال من حالة الإسترخاء إلى حالة التوقع.
 - ٣ حالة الأداء.
- ٤ تسجيل المؤشرات الفيزيولوچية في الحالات الوظيفية الثلاث السابقة .

نتائج البحث .

كانت أهم نتائج هذا البحث كالتالى: -

- ا حتمتلف قيم المؤشرات الفيزيواوچية طبقاً الحالة الوظيفية التى يوجد عليها الجهاز العصبى حيث توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات قيم تلك المؤشرات في موقف الهدوء النسبي وفي موقف التوقع والأداء.
- ٢ أن عدد الإرتباطات الدالة إحصائياً بين قيم المؤشرات الفيزيواوچية في موقف
 الأداء والتوقع أكبر من عدد الإرتباطات الدالة في موقف الهدوء النسبي .
- ٣ كشفت نتائج التحليل العاملي وجود أربعة أبنية عاملية ، أمكن تسميتها بعامل التنشيط / اللاتنشيط (عامل قطبي) ، عامل التنشيط الأتونومي ، عامل التنشيط الإرادي وأيضاً عامل التنبيه من الخارج . وهذا يؤكد وجود ميكانزمات خاصة تشكل بنية سيكوفسيواوچية تنظم عملية الإستثارة والكف أو التنشيط واللاتنشيط .

رابعاً : المؤشرات الفسيولوچية في حالات وظيفية مختلفة النشاط النفسي وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية .

ينتمى هذا البحث إلى الدراسات السيكوفسيولوچية (Kamel, 1976) التى تهتم بدراسة العلاقة بين المؤشرات الفسيولوچية والدرجات السيكومترية إلى جانب تتبع التغيرات الحادثة في قيم تلك المؤشرات عند التعرض لمواقف مختلفة .

فروون البحث.

- ا ترجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات قيم إستجابة الجلد الجلفائية ومعدل ضربات القلب طبقاً لتغير الموقف الذي يتعرض له الفرد (هدوء إستثارة لفظية تهديد صدمة ، إمتحان شفوي) .
- ٢ توجد علاقات إرتباطية بين الدرجات على المقاييس الفرعية لمقياس مينيسوتا متعدد الأوجه وقيم المؤشرات الفسيولوچية المقيسة (سعة إستجابة الجلد ، عدد الذبذبات ، معدل ضريات القلب) .
- ٣ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات قيم المؤشرات الفسيولوچية بين
 الذكور والإناث عند تعرضهم للمواقف نفسها .

العينة .

إشترك في التجربة واحد وعشرون طالباً تتراوح أعمارهم ما بين ٢٤ - ٢٩ عاماً . عاماً ، وأربع عشرة طالبة تراوحت أعمارهن ما بين ٢٣ - ٢٧ عاماً .

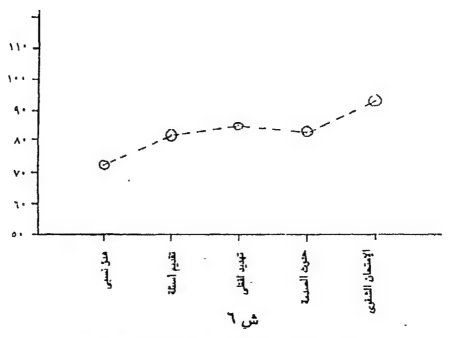
الأدوات .

- \ جهاز الفيزيوجراف لقياس معدل ضربات القلب (HR) وإستجابة الجلد الجلفانية (GSR) .
 - ٢ جهاز التعلم الشرطى (لإصدار صدمات كهربائية) .
 - ٣ مقياس الشخصية متعدد الأوجه.

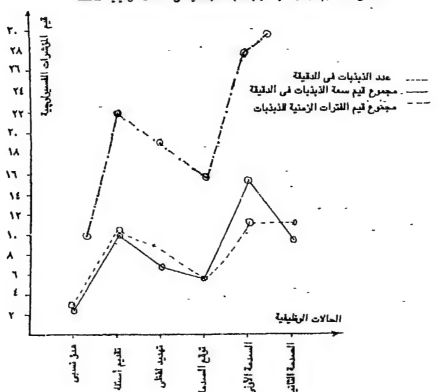
النتائج .

- \ يؤدى تعرض المفحوصيين إلى موقف الإمتحان الشغوى إلى إنخفاض دال إحصائياً في مقدار مقاومة الجلد Skin Resistance مقارنة بمواقف الهدوء النسبى والتهديد اللفظى.
- ٢ التهديد اللفظى كعقاب معنوى أكثر أثر على الحالة الإنفعالية من العقاب
 المادى والتعرض للصدمة الكهربائية . (ش ٥ ، ش ٦)

ش ٥ تغير معدل ضريات القلب اثناء العالات التليفية المختلفة ظيفية المحتلفة



يرضح تغير قيم مؤشرات إستجابة الجلد الجلفانية في الحالات البطيفية المختلفة



- ٣ تعتبر مؤشرات إستجابة الجلد الجلفانية ومعدل ضربات القلب من المؤشرات المضوعية التنشيط (Arousal) ·
 - ٤ تميل الإناث لأن يكُنُّ أكثر حساسية وتأثراً بمواقف التهديد اللفظى .
- ه يوجد إرتباط سالب ودال عند مستوى ٥٠ ر٠ بين الدرجة على مقياس البارانويا
 وعدد الذبذبات الجلفانية أثناء التعرض للإستثارة اللفظية .
- ٦ ظهرت إرتباطات دالة بين الدرجة على مقياس الهستيريا وعدد الذبذبات
 الجلفائية .
- ترتبط الدرجة على مقياس الإنقباض في إرتباط دالة بقيم المؤشرات الفسيواوچية وتلك النتيجة تؤكد العلاقة بين الإكتئاب والتنشيط فكلما ظهر الإكتئاب إنخفض التنشيط.

تمت مناقشة تلك النتائج في ضبوء الدراسات السابقة .

خامساً: العائد البيولوچى لإستجابة الجلد الجلفانية والتحكم الذاتى (دراسة معملية سيكوفسيولوچية) .

مقدمة:

العصر الحالى يشهد إهتماماً فريداً بمجال علم النفس الفسيولوچى ، وعلى الأخص فى الإتجاهات التطبيقية بشأن تعديل السلوك وتطبيق مبادىء السيبرنتيكا على أرقى النظم الحية (السلوك الإنسانى). ويرجع الفضل الأول على الصعيد العالمي إلى نوربرت فينر مؤسس علم التحكم الذاتى ، حيث أنتشرت تطبيقات النظرية في مختلف ميادين الحياة الإنسانية . وبالنسبة للمكتبة العربية فإن رمزية الغربيب ١٩٧٧ تعتبر أول من شرح التعلم السيبرنيتي والخصائص والأسس التي يقوم عليها .

الهُرِيفُ عن الجراسة .

تهدف الدراسة الحالية إلى معرفة أثر ممارسة التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفائية Galvanic skin response (GSRB) Biofeedback في سرعة تعلم الإسترخاء ، كما تحاول الدراسة الكشف عن الخصائص النفسية للتحكم الذاتي في علاقتها بالنجاح في ممارسة التغذية المرتدة .

الميئة .

إشترك في التجرية ٤٤ طالب وطالبة (٢٨ طالبة و ١٦ طلبة) بالفرقة الثانية بالدبلوم الخاص في التربية في العام الجامعي ٨٧ / ٨٨ .

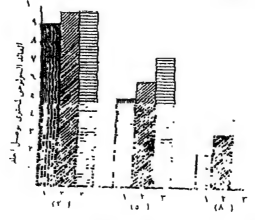
الأدوات .

- ١ جهاز التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفانية ماركة SCL 100 .
- ٢ مقياس التحكم الذاتى (من إعداد وتقنين الباحث) ويقيس سنة درجات فرعية
 هى : رؤية الذات ، مقاومة الذات للإحباط ، الحث الذاتى ، الوعى الذاتى
 وتقويم الذات (تم إستخلاصها من التحليل العاملي) .

اهم النتائج : --

- ١ تساعد ممارسة التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفانية على خفض التنشيط
 الأوتونومي ومن ثم تحقيق الإسترخاء بصورة أسرع .
- ٢ ترتفع الدرجات الفرعية لمقياس التحكم الذاتى عند المجموعة المرتفعة فى
 ممارسة التغذية المرتدة مقارنة بالمجموعة المنخفضة فى ممارسة التغذية
 المرتدة.
- ٢ تتصف المجموعة المرتفعة في درجات التحكم الكلى بقابلية أعلى لمارسة التغذية المرتدة مقارنة بالمجموعة التي تنخفض درجة التجكم الذاتي لدى أفرادها.
- خشير النتائج إلى أن ممارسة التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفائية يمكن
 أن تؤدى إلى تحسين درجة التحكم الذاتى ، خصوصاً بالنسبة للبعد المرتبط
 برؤية الذات ، والوعى الذاتى . ش (٧)

تضمن البحث مناقشة النتائج في ضوء الإطار النظري والدراسات السابقة وحدود الدراسة .



شكل (٧) يوضع التمثيل البياني لمتوسطات توصيل الجلد بالتغذية المرتدة في ثلاث جلسات عند الحساسية . ٢ ، ٥ ، ، ٨

سادساً: المقاومة القاعدية وإستجابة الجلد الجلفانية كمؤشرات موضوعية لبعض خصائص الشخصية (دراسة معملية).

مقرحمة ا

أظهرت الدراسات العديدة وجود علاقات إرتباطية بين كل من مؤشرات إستجابة الجلد الجلفانية والمقاومة القاعدية وبعض خصائص الشخصية كالقلق والتعرض لمواقف التهديد (نيبليتسين ١٩٦٦ ، عبد الوهاب كامل ١٩٨٩ ، برانزافت ١٩٧١) . ومن ثم فإن الإتجاه الحالى في علم النفس العلمي محاولة إيجاد مؤشرات موضوعية تقاس بوحدات فيزيقية تصلح للتفسير والتنبؤ بالسلوك .

القروض .

- ا يُغْتَرَض أن تقسيم الأفراد لمجموعتين في ضوء المقاومة القاعدية للجلد يمكن أن تؤدى إلى إظهار فروقاً دالة بين متوسطات الأفراد بالنسبة لدرجات على إختبارات خصائص الشخصية .
- ٢ ترجد معاملات إرتباطية دالة بين قيم المؤشرات الفسيولوچية : سعة إستجابة الجلد الجلفانية والمقاومة القاعدية ودرجات الأفراد في العينة ككل على إختبارات بعض خصائص الشخصية . الثبات ، الصلابة ، الطاقة ، مقاومة الذات الإحباط ، الحث الذاتي ، التقويم الذاتي .

العينة .

إشترك في التجربة عدد ثلاثون من طلاب الدبلوم الفاص في التربية بكلية التربية جامعة طنطا .

الأدوات .

٢ – جهاز الفيزيوجراف .

٤ - مقياس التحكم الذاتي .

١ - جهاز التريموميتر .

٣ - مقياس مارك نيمان للأمزجة .

المعالجة الإحصائية .

١ - حساب الإحصاء الوصفي .

٣ - مربع كاى اللابارامترى .

٢ – إختبار " ت " .

٤ - معاملات الإرتباط.

أهم النتائج .

ا ترجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات الأفراد نزى المقاومة القاعدية المنخفضة والمرتفعة لصالح المنخفضين بالنسبة الدرجاتهم على :

أ - الصلابة . ب- مقاومة الذات للإحباط

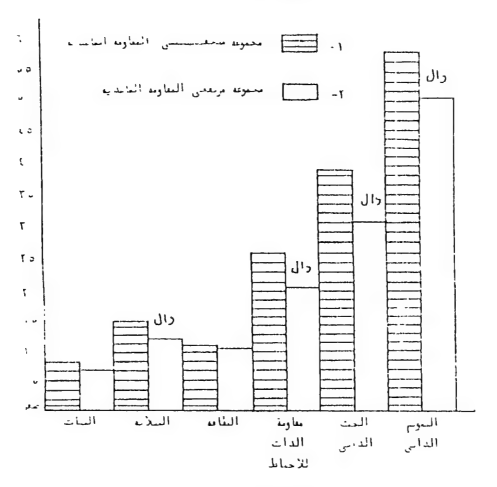
- جـ الحث الذاتى والتقويم الذاتى وهذا يعنى أن قيم المقارمة القاعدية تصلح كأساس للتصنيف الذى يُظْهِرِ فروقاً فى خصائص الشخصية (شكل $\hat{\Lambda}$)
 - ٢ توجد معاملات إرتباط دالة بين:
 - أ المقاومة القاعدية ودرجات الأفراد على مقياس الصلابة .
- ب سعة إستجابة الجلد الجلفانية وجميع المتغيرات لمقياس التحكم الذاتي .

وقد تمت مناقشة النتائج فى ضوء نتائج الدراسات السابقة والتى تؤكد على أهمية المدخل الفسيولوچى فى دارسة السلوك والمطالبة بالتعاون بين مختلف فروع العلوم المرتبطة بالظاهرة السلوكية .

تعليق

تؤكد نتائج تلك الدراسات المعملية التي تعتمد على مؤشرات موضوعية عالمية أن المؤشرات الفسيولوچية تعكس بدقة الحالة والوظيفة النفسية للجهاز العصبى ومن ثم فإن الباحث ينادى بالتعاون العلمى الصادق بين علماء التربية وعلماء النفس والمخ والأعصاب . فالمخ ليس عضواً مادياً فحسب ولكنه عضو الأنشطة النفسية ، ويؤكد المؤلف على حقيقة خطيرة تنحصر في أن التربية والأفكار والمشاعر والقيم هي التي تحكم وتوجه عمل المخ وليس العكس .

شکل (٦)



شكل رمم (٨) توسع النشل النياس بعبوديكات أفراد الفجعوسين ١٠٠١ بالنسبة تحتياس السجيمية

ويتضع من الثبكل رتم (٨) ، أن مجموعة الأفراد ذوى قيم المقاومة القاعدية المنخفضة مقارنة بمجموعة الأفراد ذوى المقاومة القاعدية المرتفعة . قد أظهرت فروقاً دالة تتجه نحو إزدياد خصائص التحكم الذاتى كمكونات نفسية للشخصية . (لصالح مجموعة منخفضى المقاومة) .

الفصل الثامن عشر النموذج الكلى لوظائف المخ *

مفهوم المخ من المنظور النفسي .

المغ Brain هو عضو النشاط النفسى ، وهو الذى يتعلم ويعنى ذلك أن المخ الإنسانى ليس نتاجا بيواوچيا فقط ولكنه عضو حضارى ثقافى راقى التنظيم البنائى من شأنه أن يغير الواقع فى مجرى تغيره له . والتعلم كعمليه فيزيقية عصبية سيكواوچية هو المسئول الرئيسى عن عملية الأنسنة Humanization بإعتبارها عملية حضارية متكاملة تتحول فيها جميع صور الطاقة المعروفة إلى صورة أخرى هى الطاقة الانسانية ، بمعنى أن جميع صور المعلومات بأنواعها ومقاديرها ومستوياتها تمثل غذاء المن وبما أننا لا نستطيع أن نقدم للطفل الرضيع أى غذاء فإن المخ كذلك لا نقدم له مباشرة فى أى مرحلة عمرية إلا ما يمكنه أن يتمثله من معلومات تناسب مرحلة النمو فالمعلومات الحسيه بعد أن يتمثلها المخ تتحول إلى الصورة الحسية وهذه بدورها تمثل المادة الخام لتصنيع الصور الإدراكية عن واقع العالم الحسى ، وتلك الأخيرة تمثل مدخلات عملية التخيل التى تقوم ، بمعالجة نواتج الادراك ، خارج حدود الزمان والمكان لنصل فى نهاية الأمر إلى تقنين الخيال بالتفكير ولا شك أن تلك العمليات المتداخلة والمعقدة فى تنظيمها تتم عندما يصل المخ فى مستويات تنظيمية إلى الدرجة التى تؤهلة لمارسة كل عملية من العمليات النفسية الأساسية : الإحساس فالإدراك ، فالتخيل فالتفكير ثم الوعى (من خلال التعلم فى مراحل العمر المغملة)

وبلغة علم النفس يمكننا تمثيل العلاقة بين المخ والعالم على النحو التالى: العالم الواقعى يمثل مصدر المعلومات كصور للطاقة تستقبلها الحواس لتصل إلى المخ وعندما يحدث التعلم تنشأ روابط معقدة بين مصدر المعلومات (الواقع) وحامل المعلومات (المخ) وبالتعلم تتحول تلك الروابط إلى الأبنية النفسية التي لا يمكن إطلاقا أن تنفصل عن الأبنية النيورولوچية والفسيولوچية في المخ. وبالطبع يتمخض عن تكوين ذلك البناء مجموعة وظائف معرفية وانفعالية ونفس – حركية ، تتوقف على طبيعة البناء ونوع وكمية المعلومات التي يقوم بتجهيزها فمثلاً: على الرغم من التطابق التشريحي بين نصف المخ

^{*} تم تقديم النموذج ضمن أعمال مؤتمر علم النفس التاسع الذي عقد في مدينة أسوان بكلية التربية – جامعة أسيوط في الفترة من ١/٢٧ حتى ١٩٩٣/١/٢١

الأيمن ونصفه الأيسر إلا أن غالبية البحوث السيكوفسيولوچيه تقرر عدم التطابق بينهما في الوظائف النفسية فلكل من النصفين الكرويين طبيعة متميزة في تجهبز المعلومات الخاص به مع الإحتفاظ دائما بالتكامل ووحدة وتصارع إضداد خصائص المعلومات لكلا نصفى المخ . وبإختصار أننا نتمثل - نهضم - العالم بالتدريج لنصل إلى كون آخر فسيح هو المخ الذي تعلم - المخ النفسي وليس المادى : (خلايا عصبية) مادة بيضاء وسنجابية . . . إلخ وأعصاب . . . سائل المخ .

وتلك الأبنية النيوروسيكولوچية تحتاج دائما إلى مصادر الطاقة - المعلومات - حتى تستمر فى تأدية الوظائف العقلية المعرفية والانفعالية والسيكوحركية .. الخ . ويظل دائما التعلم هو المسئول عن تكوين وتعديل الأبنيه التى تكونت والتى لها طبيعة نيوروسيكولوچية . فهى ليست بناء نفسى فقط أو بناء عصبى فسيولوچي مستقل .

بماذا تكبن النتيجة ؟

يتحول المخ من عضو بيواوچى سلبى مستقبل للمعلومات إلى عضو إيجابى يصنع لنفسه من المدخلات الخام أو من النواتج الثانوية لها لغة داخلية يتعامل معها هو، ولا نستطيع كباحثين أن نرصد بدقة تلك الأبنية الوسيطة ، وأستطيع أن أشبه ذلك ، مع الفارق ، بالحاسب الآلى فالذى يستخدمه لا يتعامل مع لغة الالة ذاتها ولكنه يستجيب لما يظهر له على الشاشة .

فالمخ عبارة عن شركة ضخمة جداً للإنتاج (مجهز أو معالج عملاق المعلومات) كل منطقة به تقوم بتصنيع أحد عناصر البناء النفسى لتشترك جميعها وظيفياً لتكوين الناتج الذى يصدر عن الفرد. قدره عقلية أسلوب معرفى ، نمط شخصية سلوك محدد مرغوب فيه مهارة سيكوحركية ، ... الخ ويتوقف الناتج على نظم المعلومات الأساسية كمدخلات أولية ، رئيسية والتي عبر عنها فؤاد أبو حطب بمتغيرات التحكم : نوع المعلومات ومستوى تنظيم المعلومات ، ومقدار المعلومات (فؤاد أبو حطب ، ١٩٨٨) .

عرش مختصر حول نماذج توضح وظائف المخ

يؤكد تاريخ علم النفس أنه دائماً يساير التقدم والإكتشافات العلمية التي تنجزها العلوم الأخرى ، فهو يعتبر نسبيا من أحدث العلوم ولذلك فهو يعتمد على العديد من فروع العلم ، ومنذ بداية العقد الثالث من القرن العشرين عندما نجح هانزبيرجر في تسجيل

النشاط الكهربى للمخ الإنسانى ، فقد تطورت بصورة مذهلة علوم المخ والأعصاب والفسيواوچيا والحاسبات الآليه وعلوم الاتصال إلى الدرجة التى جعلت علماء النفس يطالبون بمراجعة المفاهيم والنظريات وأدوات التنظير السيكولوچى بما يواكب تلك الثورة العلمية الفائقة .

وتلبية لذلك الإمتزاج بين فروع المعرفة العلمية فقد قدم البعض من العلماء نماذجا لتقسير السلوك والشخصية يقوم على تصورهم لوظائف المخ .

: H . J . Eysenk ابنت - ۱

وضع أيزنك تصوره بشأن بعدى: الإنطواء - الانبساط، والإتزان - الصابية على أساس أن نظام التكوين الشبكى بساق المخ يؤثر على الجهاز العصبى السيمبثاوى والباراسيمبثاوى حيث صنف مرضى الوساوس (الاستحواز) والقلق العصبى من بين مرتفعى العصابية والإنطوائيين، على حين صنف السيكوباتيين والمساجين من الذكور والإناث ضمن الانبساطيين مرتفعى العصابية.

ولا شك أن ذلك التصور نجح إلى حد بعيد إلا أنه لم يفسر التضارب فى النتائج حول الإنطوائيين والانبساطيين فى الكثير من الوظائف المعرفية والسيكوحركية . وقد تناول فى تقسيمه هذا جزءمن بعد فى إطار كلى يريد أن يراجعه الباحث فى نموذجه الحالى ،

٢ - نموذج بابيز - ماكلين :

وضع بابيز J.W. Papez في النظام الطرقي في Limbic System في النخ Limbic System في تفسير الإنفعالات ثم طور تلك الفكرة باول د. ماكلين النخ Paul . D. Maclean سنة ١٩٥٩ والذي كان يرأس معمل تطور المخ والسلوك في المعاهد القومية الصحة العقلية في واشنطون Washington , D.C فأوضح أن المخ الانساني في حقيقته يتضمن مخ الزواحف ومخ الشييات الأولية والمخ المتطورة القشرة المخية المتطورة neo Cortex) . وفي ضوء ذلك إقتراح عدة وظائف المرتبطة بالمزاج .

٣ - نعوذج التخصيص الوظيفي للنصفين الكرويين:

وقد عرف بنموذج المخ المنشق ونجد أصله في أعمال كل من روبيرت أونشتين منة ١٩٦٤ منة R.W. Spery ور.و. سبيرى Roberte. ornstein ا٩٧٥ سنة ١٩٦٤ من ويعتبر هذا النموذج هو الاكثر شهرة بين السيكولوچيين والتربويين حيث تؤكد غالبية البحوث أن السيطرة المخية الجانبية تفصح عن اختلاف وظائف نصف المخ الأيمن : كلى ، غير لفظى – تخليقى ، حدسى ، بصرى – مكانى ، على حين يقوم نصف المخ الايسر بالوظائف : اللفظية ، التحليلية ، الإختزالية – للأجزاء الأدق ، التتالى ، المنطق ، يتوجه من خلال الزمن .

٤ - نموذج جوليان جانز

وقد اقترحه سنة ١٩٧٦ على أسس فلسفية ، ويرى أن المخ البشرى منذ حوالى من تسعة ألاف حتى ألف سنة قبل الميلاد وهو عبارة عن كاميرا ثنائية ، وإقترح أن هناك منطقة مسئولة عن الهلوسة هى الفص الصدغى الأيمن ويقوم بتجهيز المعلومات بصورة حدسية ، وكأن ذلك الجزء يستقبل ما يشبه الوحى godlike Commands ، وذلك من خلال الجزء الأمامى من المقرن الأعظم فى علاقته بمركز فيرنيك (مركز فك شفرة اللغة المسموعة) ، وعموماً فإنه تصور أن المخ عقل ثنائى الكاميرا : (أيمن سأيسر) معا ، ويرى فى تصوره أن نصف المخ الأيمن يوحى لنصف المخ الأيسسر (الإنسان) بتنفيذه أوامره .

ه - شوذج أ . ر لوريا A.R. Luria - م

والنموذج الذى قدمه لوريا سنة ١٩٧٣ يشرح فيه تصوره عن وظائف المخ يعتبر من أقوى النماذج التى تناولت وظائف المخ ، حيث إقترح ثلاثة وحدات وظيفية أساسية هى : -

أ - وحدة تنظيم مستوى التنشيط أو حالة إستثارة القشرة المخية ، وتلك الوحدة لا توجد بالقشرة المخية ذاتها ولكنها توجد في التكوينات التحتية "بساق المخ " وهي ما تعرف بالتكوينات الشبكية التي إكتشفها ماجون وموريس منذ سنوات عديدة . ويرى لوريا أن القشرة المخية تؤدى وظيفتها بكفاءة عند مستوى أمثل لحالة التشيط فيها .

- ب وحدة استقبال وتحليل وتخزين المعلومات: وتوجد ثلك الوحدة في رأى لوريا، في المناطق المؤخرية من المخ المؤخرية (بصرية)، والجدارية (حسية عامة).
- ج وحدة برمجة وتنظيم وتصفية المعلومات: وتقع تلك الوحدة في الأجزاء الأمامية من المخ (المناطق الجبهية وما قبل الجبهية . (يمكن الرجوع إلى تفاصيل النموذج في A.R. Lauria , 1973) ولا شك أن ذلك النموذج الذي قدمه لوريا يقوم على أرض صلبة من نتائج البحوث التي تقوم على دراسة الوظائف المعرفية والحركية عند أصابة أو تلف جزء محدد في المخ .

ولقد قام الباحث الحالى بتحليل النماذج سابقة الذكر بالإضافة إلى تحليل النتائج المنشورة حول تلك النماذج وذلك بغرض الإستفادة الفعلية منها فى تقديم نموذجة الذى يهدف أساسا إلى تناول الوظائف التى أشارت إليها تلك النماذج من منظور كلى ، مع إقتراحات تتناول ، فى رأى الباحث مفهوما جديداً عن اللاتحديد الوظيفى ، وأعنى به أنه على الرغم من وجود حدود فاصلة نسبيا من الناحية التشريحية بين مناطق المخ الأساسية ، إلا أن الوظائف التى تقوم بها المناطق المتجاورة تشكل تقاطعاً -Inter وليضع وكية المغرفية ، الانفعالية ، والسيكو حركية المخ الإنسانى .

وعندما يتناول السيكولوچى دراسة وظائف المخ فإنه يتفاعل معها من منظور الدراسات والنظريات النفسية Learning يمثل أقوى أداه في عملية البرمجة ، ولما كانت البرامج التي ندخلها إلى المخ " لابد من وجود برنامج لتأدية الوظيفة ، لأن البرنامج المعلوماتي كمنظومة غير مرئية يختلف عن البناء النيرولوچي في أنه " دائماً في حالة تحسين وتطوير بسبب إستمرار التعلم مع التأكيد بأن التحسين لا يلغي البرنامج القديم ولكنه يطوره ليقوم بوظائف جديدة ولى مستوى أرقى .

لماذا النموذج الحالم؟،

رى الباحث أن علم النفس فى تلك المرحلة من التطور العلمى المذهل لابد وأن
 يتفاعل مع علوم المخ والأعصاب والفسيولوچيا كمطلب حتمى لتكامل المعرفة العلمية
 من أجل بناء الإنسان ويحاول الباحث أن يستجيب لذلك النداء الذى تفرضه ظروف

وملابسات وموقع علم النفس من العلوم الأخرى .

- ٢ إن النموذج الحالى لا يهدف أساسا للبحث عن الميكلنيزمات الداخلية للنظم الدقيقة
 بالمخ . وإنما يهدف أساسا إلى تقديم تصور يستفيد من النماذج السابقة فى
 وضع برامج لبناء وتعديل السلوك الإنسانى من المنظور الذى يقترحة الباحث
- ٣ إن تلك النماذج قد أغفلت بصورة ملحوظة عملية تجهيز المعلومات بالمخ عندما يوجد في سياق المنظومة الجماعية للأفراد ، فإن كامن سبينوزا قد تحدث عن العقل الجمعي فهل من المكن في ضوء النموذج المقترح الوصول إلى فهم لعملية تجهيز المعلومات داخل مخ الأفراد عندما يقومون بنشاط جمعي " مخ جمعي " وهو ما نعرف بمفهوم الحل الجمعي للمشكلات أو ما يعرف بأسلوب العصف الذهني Brain storming . ولا شك أن مراجعة المشاكل العلمية لسلوك حل المشكلات بأسلوب جماعي في ضوء تقسيمات وظائف المخ المقترحة ، سوف يضيف تناولا جديداً لتجهيز المعلومات من خلال سياق المنظومة الجماعية ومستقبلا من خلال المنظومة الإجتماعية .
- 3 يأمل الباحث أن يقدم ذلك النموذج تصوراً لطرح لغة مشتركة بين المتخصصين فى علوم المخ والاعصاب والفسيولوچيا ، وعلى الأخص من يتعاملون مع الانسان من المنظور الطبى العصبى فقط ، وجميع المشتغلين بالعلوم النفسية والتربوية فالهدف دائما أن يعرف كل منا ما يدور في التخصص الاخر بالقدر الذي يرفع من أدائه المهنى والعلمي .

ه صحالحات أساسية ،

ما هو النموذج Model : ؟ النموذج هو تصور تخطيط« يفترض أنه يوضح الصفات والعلاقات المتداخلة بين العناصر المكونه له ويسمح بدراسة وتفسير الظاهرة عندوع البحث والتي يصعب ملاحظتها ورصدها بأسلوب مباشر واللغة دائما هي وسيلة التعبير عنه .

الماهم الماومات؟ Informations

الأصل في المعلومات ينبع من كل ما هو فيزيقي المنبع ومن ثم فهي : طاقة " وإن

كانت جميع صور الطاقة تتحول كل منها إلى الأخرى فإن المعلومات كذلك تتحول من صورة لأخرى ، ولا يغيب عن بالنا أن جميع صور المعلومات التي تصل إلى المخ ذاته ، ولم يصل العلم بعد إلى فهم كامل لطبيعة لغة المخ وكل ما نعرفه أنها لغة كيميائية – كهربية .

ومن ناحية أخرى ، فإن الحديث دائما يدور حول نظامين : مصدر المعلومات (كل ما يوجد خارج الانسانى " على أنه ما يوجد خارج الانسان) وحامل ومجهز ومعالج المعلومات في الرجود .

والمعلومات الخام: هي جميع المعلومات الحسية ، السمعية ، اللمسية ، البصرية ، السمعية ، والتذوقية ، التي سوف يتم تجهيزها .

تجهيز المعلومات : إستخدام عمليات نوعية من خلال برنامج لتحويل المعلومات من صورتها الخام إلى صورة أخرى جديدة . وبالنسبه للمخ الانساني فإن تجهيز المعلومات يتم من خلال :

أ - برامج وراثية المنشأ مسئولة عن جميع صور النشاط الفطري الغريزي .

ب - برامج يتم إدخالها من خلال التعلم ذات طبيعة منفردة هي أنها ذاتية المتعديل والتحسين والتطوير من خلال التعلم والتغذية المرتدة (الراجعة).

وظائف المخ : هى كل ما يمكن أن يتم أو ينتج عن نشاط البرامج المخية فى بعدى الزمان والمكان من وظائف : معرفية ، انفعالية ، سيكوحركية ، اجتماعية ، أما مكونات الزمان فهى : التتالى (ماضى - حاضر - مستقبل) . الفترة : مدة زمنية تنقص من وإلى زمن محدد ، التزامن : إستقبال أو تجهيز أكثر من حدث في نفس الوقت

ما هى القشرة المخية (الدماغية) ؟ Cerebral Cortex : هى تلك الطبقة الخارجية الملفوفة التى تتكون من النسيج العصبى الرمادى gray matter الذى يغطى المخ وهى تنقسم إلى الفصوص الأساسية : الجبهية Frontal والجدارية -Pa والصدغية Temporal والمؤخرية Occipital والمركزية Temporal وكلا النصفين الكرويين لهما نفس التقسيم ، ويرى الباحث أن القشرة المخية هى النظام

المعقد القابل للبرمجة من خلال التعلم ومن ثم فإن القشرة المخية هي المسئولة عن جميع صور النشاط العصبي الراقي: التمييز، التعرف، الادراك، التخيل، التفكير، التذكر ، الوعي، الالعاب الرياضية الخ.

ما هم مكونات ما تحت القشرة المخية ؟ Sub Cortex :

كل ما يوجد مباشرة تحت القشرة المخية وهى التكوينات المسئولة عن الوظائف الاوتونومية اللا إرادية . ويرى الباحث ضرورة تغيير مفهوم اللاإرادية طالما أمكن ممارسة الضبط والتحكم في الوظائف الفطرية للفرد

ومرة أخرى ، فإن القشرة المخية هى المسئولة كما قلنا عن جميع صور النشاط العصبى الراقى ، الذى يرتبط بالحواس الخمسة الأساسية ، فهى تمثل المادة الخام للعمليات النفسية ، فالمعلومات الحسية تنشأ عنها الصورة الحسية التى تمثل الأساس لبناء الصورة الإدراكية وهذه بدورها تقدم بعد تجهيز ها الصورة التى تعالجها عملية التخيل ثم تتحول إلى أرقى ناتج مجهز ، ألا وهو التفكير والوعى وكل ما ينتج عنهما ، وإن كانت المعلومات فعلاً كما عرفها جيلفورد (نقلا عن فؤاد أبو حطب سنة ١٩٨٠) أنها ما يستطيع تمييزه فإن ذلك التمييز لابد وأن يتم من خلال بناء له وظيفة ومن ثم ، فإن الباحث يفضل تعريف المعلومات على أنها : إخبار عن أى نظام بناؤه ووظيفته والتى مكن وصفها من خلال نموذج .

المعلومات ونظم المثيرات: أشار محمد زكى صالح سنة ١٩٦٩ عندما قدم إطار التعلم إلى "أن العالم الخارجي مجموعة من المثيرات الفيزيائية البسيطة، بيد أن مجموع هذه المثيرات هو صاحب الإتصال المباشر بالكائن الحي ".

فما تفهمه عن المثير على أنه وحده بسيطة هو فى الحقيقة كما يرى أحمد زكى صالح مجموعة المثيرات مج(a) ليقرر أن مج(a) مجارعة المثيرات مجارع أن مجار

ويتفق الباحث إلى حد بعيد مع وجهة النظر التى قدمها أحمد زكى صالح مع إضافة أنه ليس جمعا إستاتيكياً ، بل المثير عبارة عن نظام قد يكون مصغراً جــــدا (ميكرو نظام) لدرجة أننا نعتقد أنه جزء بسيط أو مكبر "ماكرونظام" مثل مشاهدة حفل أو مشاهدة التلفزيون ... الخ . مع الاحتفاظ بنسبية التصغير والتكبير ، فالماكرو - نظام يمكن أن يصبح ميكرو نظام في بناء أعقد منه وهكذا .

أبعاد النموذج المقترح

١ - البعد المحيطى العام:

يرى الباحث أن الدراسات التى تناولت وظائف المخ لم تضع وزنا أساسيا لدرجة الكفاءة التى يعمل بها الجهاز العصبي وعلى الأخص كفاءة الاتصالات العصبية السينابسية بين وداخل مناطق المخ والنظم الفرعية بها . ودرجة الكفاءة هذه يمكن تحديدها من قياس ورصد الخصائص الأساسية للجهاز العصبي (يتدخل في تحديدها العوامل المرضية والوراثية وإصابات المخ ... في مراحل العمر المختلفة) . ولذلك فإن بناء السلوك وتعديله لابد وأن يأخذ في إعتباره درجة الكفاءة التي يعمل بها المخ على أنه مجهز ومعالج عملاق للمعلومات الخام التي تدخل إليه . وهذا البعد لا يحمل المعنى الإحصائي الرياضي لأنه إختراقي Penetrative عام ينفذ إلى جميع المناطق والنظم الفرعية فهو هنا وهناك وفي كل مكان بالمخ فنقطة البداية دائما وأبداً هي كفاءة المخ الذي يتعلم . ويرى الباحث أن التعلم هو الوسيلة الوحيدة ليرمجة المخ - Pro المخ هو الذي يتعلم . ويرى الباحث أن التعلم هو الوسيلة الوحيدة ليرمجة المخ كفاءته في أ برمجة أي نظام تتوقف على كفاءته في أن قابليته للبرمجة وتجهيز المعلومات / قابليته للتعلم بالمفهوم الواعي الشامل .

وجدير بالذكر أن الباحث الحالى قد اثبت في رسالته للدكتوراه عام ١٩٧٦ أن عدد الإرتباطات بين قيم سعة الترددات بذبذبات رسم المخ TT) (٢٦، تردد) تزداد بصورة ملحوظة داخل وبين مناطق القشرة المخية التي يتم فيها التسجيل اثناء حل المشكلات (بصورة مكانية) مقارنة بحالة الهدوء النسبي (الحالة الأرضيسة بدون حل) .

٢ - البعد الرأسى :

على أساس التكوين التسسريحى للمخ وفى ضدوء نتائج الدراسات السيكوفسيولوچية والنيوروفسيولوچية والالكتروفسيولوجى والانثروبولوچيا الإجتماعية . Humaniza يفترض الباحث أن هذا البعد يمثل المحور الأساسى لعملية الأنسنة -tion Process في طياته العلاقة بين تاريخ

حياة الإنسان كنوع Phylogony تاريخ حياته كفرد Ontogony فالأساس الصفارى في أنسنة الإنسان يتوقف على التطور البيولوچي لوضع الإستقامة - Up rightness ، وإستخدام الأطراف في العمل " تغير الواقع " لأن صفة الاستقامة الرأسية للإنسان قد مكنته بصورة لا مثيل لها من عملية التوجه في الفراغ بحرية ومرونة .

وخلاصة النتائج الضاصة بوظائف المنح جعلت الباحث يفترض وجود ماكرونظامين: الأول يتضمن كل النظم الفرعية التي توجد تحت القشرة المضية ويحمل في طياته الصفات الحيوانية الغريزية في الإنسان وقد تمت برمجته من خلال وراثة النوع – تاريخ حياة الإنسان كنوع ، أما الثاني : فهو يرجع إلى الجزء المتطور جدا من المنح ، وهو القشرة المخية ذاتها وهي تخضع القابلية الفائقة للبرمجة من خلال التعلم المسئول عن تحقيق عملية الأنسنة ويطلق عليه البعض القبعة الإنسانية المخية لا يمكن أن وظائف القشرة . Thinking Cap ين تكوينات ما تحت القشرة .

ومن الناحية الإجتماعية الأنثرويولوچية نجد أن ذلك البعد يحمل التاريخ الحضاري البيولوچي. فالأصل في الأنسنة دائماً وأبدا بعد إقرار أهمية البعد الأول – مرهون بالمستوى الثقافي الحضاري الإجتماعي الذي ينغمس فيه أو ينغمر فيه بناء المخ وللأسف الشديد أن غالبية النتائج التي نتحدث عنها كما تقيسها الاختبارات والمقاييس لايتضمن التحليل العميق للمنظمومة الثقافية الحضارية الإجتماعية التي عاشها ويعيشها الفرد الإنساني

مما سبق فإن تحليل ودراسة وظائف المخ بهدف بناء وتعديل السلوك يجب تناوله من خلال السيطرة النسبية لكل من القشرة المخية على تكوينات ما تحت القشرة المخية . ففى حالة السيطرة التامة للقشرة المخية فإن الحالة النفسية تشير إلى صفات ملاك يأخذ شكل الإنسان " وعلى العكس ، فإن السيطرة التامة لتكوينات ما تحت القشرة المخية تشير إلى حالة نقية تماما تعكس صفات شيطان يأخذ هيئة الإنسان . والسؤال الذي يطرح نفسه دائما هو . كيف يتم تصنيف البشر على متصل ذلك البعد الرئيسي ؟ : مكونات الإنسان الإنسانية في مقابل مكونات الإنسان غير الإنسانية .

المحتوى السيكولوجي لذلك البعد:

من الناحية السيكوفسيواوجية ، فإن اذلك البعد يحدد درجة سيطرة التنشيط اللحائي Cortex مقابل التنشيط الأوتونومي (عبد الوهاب كامل ، ١٩٨٨) ، ومن الناحية العلمية ، فإن ذلك البعد هو الأساس في تحليل الإضطرابات السيكوماتية . فالأصل في العلاقة بين النفس والجسم يكمن في المضمون التربوي الإجتماعي لبرمجة القشيرة المخية ، ففي حالة الانغماس الشيديد في التفكير والتوتر والمشاكل تضطرب وظائف التنفس والقلب والمعدة والقولون العصبي ... الخ ، لذلك فإن هذا البعد يفتح المجال أمام تغيير مفهوم السيطرة المخية الذي نتحدث عنه فقط في إطار النصفين الكرويين بالمخ ، فتحليل النتائج من مختلف الدراسات تجعل الباحث يفترض أن السيطرة يمكن أن ننظر إليها في البعد الرأسي : سيطرة القشرة المخية مقابل سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ، فذلك التصور يفتح المجال أمام إعادة النظر في برامج تعديل السلوك لمواجهة مشكلات الفرد في ثقافة محددة . ففي حالة سيطرة التكوينات التحتية من المخ نتوقع زيادة السلوك العدواني والإفراط في النشاط والهوس والعنف الحركي والفعل يسبق التفكير مع التشوه الإدراكي للمواقف الإجتماعية . هذا بالإضافة إلى توظيف نتائج التفكير لخدمة المتطلبات الحيوانية بدون تعقل ، ومن ثم يسيطر الإنفعال دائما . ومرة ثانية يطاردنا البعد الثقافي الحضاري التعليمي لتهذيب وتطويع سلوك الفرد . إذ أن ضعف القشرة المخية " عدم إدخال برامج الأنسنة كما ينبغي " قدجعلت أوامر التكوينات التحتية هي التي تلح على تصرفات القرد.

وكلما زادت درجة الإنسجام Synergism بين النظامين القشرى والتحت قشرى كلما توقعنا السواء النفسى والإنضباط السلوكى والإستمتاع الإنسانى بالحياة بالاضافة إلى النضج الإجتماعى وإرتفاع مستوي الوعى ، هذا باإضافة إلى ما قدمه لوريا عن ضبط حالة اليقظة والإنتباه والمستوى الأمثل لنغمة القشرة المخية بالنسبة لتجهيز المعلومات في المخ ،

وفى ضوء ذلك التصور عن تنظيم البعد الرأسى يقترح الباحث فنية لتعديل السلوك يطلق عليها فنية المناعة الفكرية ، حيث يتم البحث عن الفكرة المحورية التى يجب مهاجمتها لدى الشخص مع تقوية مناعته الفكرية كأسلوب لإعادة برمجة القشرة المخية لمارسة التحكم في تكوينات ونظم تحت القشرة اللإرادية . وذلك من خلال تحديد

المنظومة الفكرية المدمرة ادى الفرد أو السيكوفسيولوچية تلك المنظومة التى تخص الفرد ذاته والتى قد كونت لديه بؤرة عصبية فسيولوچية نشطة إذا ما إستثيرت ظهر السلوك غير السوى ، ومن ثم فإن المطلوب هو إدخال فكرة تنشيط مركزية من خلال جلسات دقيقة رفيعة المستوى وظيفتها تدمير تلك البؤرة وفى الوقت ذاته يطلب منه تأدية واجبات أخرى متنوعة تجعله يقوى السلوك المرغوب فيه (تستخدم مختلف فنيات التعلم وتعديل السلوك المعروفة) .

٤ - البعد الأمامي - الخلفي :

وعندما نتعامل مع هذا البعد يجب أن نأخذ في الاعتبار الأبعاد الثلاثة السابقة الذكر: الأول يحدد درجة كفاءة الإتصال العصبي السينابسي بين وداخل نظم المخ، والثاني يوضح المستوى الإنساني الإجتماعي الحضاري أثناء حياة الفرد في ضوء السيطرة النسبية لنوع ومقدار ومستوى المعلومات تظهر خصائص التخصص النصف كروى (البعد الثالث). أما البعد الرابع فهو يشير إلى السيطرة الأمامية في مقابل السيطرة الخلفية بشأن تجهيز المعومات من خلال منظومة تقاطعية: "مجموعة الوظائف التي تنتج من التداخل الوظيفي بين مناطق محددة هي:

أ - بالنسبة اللجزاء الأمامسة: يفترض الباحث وجود المنظومة Tem- التقاطعية للوظائف التي تنتج من تداخل وظائف كل من الفصوص الصدغية Somato (وظائف سمعية)، والفصوص المركزية (المنطقة الجسمحركية portal

(motor Area) ، والفصوص الجبهية Frontal (تنظيم النشاط العقلى من خلال التفكير المنطقى المجرد بصفة أساسية ، بالإضافة إلى تنظيم الأفعال والحركات الناتجة عن تفكير وعلاقات منطقية كاللغة المنطوقة (مركز بروكا) مع المهام التذكرية المعرفية ويسميها الباحث بمصطلح مجهز التعلم الأمامي -Sor

وجدير بالذكر أن فكرة المنظومة التقاطعية الوظائف تعبر عن منطقة التقاطع بين Sets ثلاث فئات Sets : صدغية ، مركزية ، وجبهيه ويرمز لها بالرمز

ب - بالنسبة الأجزاء الخلفية: يشير التقاطع بين ثلاث فئات هى: الفصوص المؤخرية Occipital (بصرية)، صدغية (فك شفرة اللغة المسموعة). مركز قرنيك والفصوص الجدارية (حسية عامة - مكانية، إرتباطية). وتشكل منطقة التقاطع في هذه الحالة مجهز المعلومات بالأجزاء الخلفية من المنع

المضموق السيكولوجي

على أساس طبيعة الفرص المتاحة للتعلم في ضوء مكونات الأبعاد الثلاثه السابقة فإن هناك إحتمالين:

الأول : كثرة التعرض إلى عمليات تعلمية تؤدى بدرجة أعلى لتوظيف وكثرة إستخدام الأجزاء الخلفية من المخ مقارنة بالأجزاء الأمامية وفي تلك الحالة فإن السيطرة النسبية تكون لنواتج تجهيز المعلومات في منطقة التقاطع الخلفية "TOP".

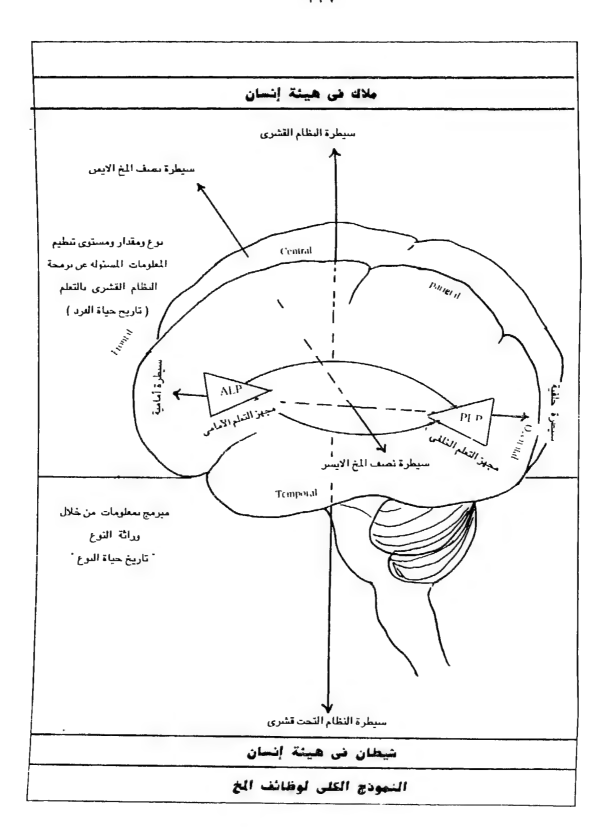
الثانى: تدعيم التعرض لخبرات ومعلومات تشرك بدرجة أعلى نسبيا الأجزاء الأمامية FCT فتكون السيطرة لها . ويعنى ذلك أن معالجة المعلومات إما أن تبدأ بالتفكير المجرد والعلاقات المنطقية ثم يتم تحويلها إلى صورة بصرية مكانية عملية واقعية ، أو تحدث العملية العكسية حيث يتم تحويل المدخلات البصرية المكانية والخبرات الواقعية إلى علاقات فكرية مجردة تخرج في صور مختلفة .

وجدير بالذكر أن برمجة القشرة المخية تبدأ دائما بعملية بناء مجهز التعلم بالقشرة المخية ، وذلك من خلال: ٣ – القنوات اللمسية الحركية . ثم يتجه التوظيف تدريجيا إلى الأمام فى مراحل العمر الأعلى وذلك لربط الوظائف المعرفية بالحركة والسمع ، البصر ، اللمس ، التنوق ، والشم ، ومن خلال التفاعل المستمر مع الواقع فى ضوء البرامج التى تم إدخالها يحدث ما يسميه الباحث بالعلاقة الديالكتيكية بين تشيىء الذات وتذويت الأشياء ، فتشيىء الذات أعنى به ممارسة تجهيز المعلومات داخل المخ (مستوى الذات) لتخرج النواتج أو المخرجات فى صورة مسموعة ، أو مكتوبة ، مرسومة أو فى شكل سيكوحركى أو إبداع أدبى ، فنى – موسيقى . وفى حالة تذويت الأشياء فإن استقبال جميع صور المعلومات الحسية خلال مكونات الفرد الداخلية تتحول وتصبح جزءا من ذات الفرد .

ويفيد ذلك التحليل في إستكمال الأبعاد الأساسية التي يمكن أن نتناول من خلالها فهم وظائف المخ بصورة تجعلنا نضع البرامج الأساسية في عملية التعلم أو صعوبات المقدرة على التعلم Learning disabilities وحيث أن كل من البعد الثاني والثالث والرابع يتضمن ماكرو – نظامين (٢) فيمكننا تمثيل أبعاد النموذج على النحو الآتي:

بالنسبة للبعد الرأسى	
سيطرة التكرينات تحت القشرة المخية	سيطرة القشرة المخية مقابل
بالنسبة للبعد الأفقى	
سيطرة النصف الأيمن مقابل سيطرة النصف الأيسر	سيطرة النصف الأيمن مقابل سيطرة النصف الأيسر
بالنسبة للبعد الخلقي – الأمامي	
مقابل مقابل FCT TOP FCT TOP FC	سيطرة مجهز سيطرة مجهز التعلم الخلقى مقابل TOP FCT TOP
بعد منظومة التقاطع الوظيفي (الأمامي - الخلفي)	

أما البعد الأول فهو محيطى عام ، يحدد درجة كفاءة الإتصالات العصبية السينابسية وينتشر في جميع أجزاء ونظم المخ (منظومة اللخصائص الأساسية للجهاز العصبي)



قضايا مقترحة

- الباحث أن درجة كفاءة عمل الجهاز العصبى والتى يمكن تحديدها فى ضوء إمكانيات وأدوات تعتمد على إمتزاج المعرفة العلمية (سيكو فيريقية ، سيكوفسيولوچية ، نيورولوچية ، ونيوروسيكولوچية) تفتح المجال أمام معرفة أسرار الفروق بين الأفراد فى العديد من وظائف المخ : المعرفية والأنفعالية والسيكو حركية كما أن وجود لغة مشتركة بين علماء الطب والأعصاب والفسيولوچيا وعلماء التربية وعلم النفس أصبح مطلب حتمى فى تلك المرحلة الخطيرة من كثرة المهام وتزايد الحاجة إلى الخدمات النفسية المتكاملة . فلابد من ظهور جيل متقدم من شباب الباحثين فى علم النفس يقتحمون بجرأة أسرار المخ لبناء وتعديل السلوك بلغة إمتزاج المعرفة العلمية .
- ٢ إن جميع الإضطرابات السيكوسوماتية يمكن دراستها من خلال فهم السيطرة اللحائية الدماغية " أو القشرمخية " مقابل سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ، ويفترض الباحث أن تعلم التحكم من خلال برامج تعديل السلوك المبنية على معرفة تاريخ الفرد وخصائصة السيكوفسيولوچية هو المدخل العلمي الموضوعي لمواجهة أغلب الإضطرابات النفس جسمية . وفي هذا السياق يقترح الباحث فنية تقوم على تعلم التحكم من خلال نسق (الأفكار الواقع) فإذا كانت قد تكونت لدى الفرد بؤرة عصبية سيكوفسيولوچية نشطة تؤدي إلى إضطربات جسمية ، فإن علاج مثل هذه الحالات يجب أن يتم في ضوء تصميم واقع عملي يحمل إلى الفرد مضمون فكرى من شئنه أن يلغي أو يضعف نشاط تلك البؤرة من خلال الواقع . وسوف يتم استخدام وسائل التدعيم المناسبة وفي النهاية نصل إلى الهدف وهو تحقيق التحكم الذاتي ولكن من خلال الواقع العملي .
- ٣ يقترح الباحث وجود ٢ ميكرو نظام بكل من النصفين الكرويين بالمخ يطلق عليها مفهوم " مجهز " "معالج " التعلم Learning Processor هما :
- أ معالج التعلم بالجزء الخلفي من المخ Posterior Learning Processor بكل من النصفين الكرويين . وينشأ من منظومة تقاطعية لوظائف كل من الفصوص الصدغية الخلفية والمؤخرية والجدارية Top . وتلك المنظومة فراغية مجسمة في طبيعة بناءها ، وعملية البناء تتم بالتعلم ، كما أن حصم

تلك المنظومة الوظيفية يزداد فى التعقيد ومستوى أداء الوظائف فى بعد العمر الزمنى والخبرات التى يمر بها الطفل من عمر لآخر ، فالمعلومات التى تصل إلى كل منطقة أساسية (الفصوص الأساسية) يتم تجهيزها أو معالجتها داخل تلك المنظومة المجسمة ويرى الباحث أن مضرجات التعلم البصرية ، السمعية ، والمكانية مقترنا بالوظائف اللمسية الحركية يؤثر على مستوى أداء تلك المنظومة ، فى علاقتها المتداخلة مع المنظومة الأمامية من المخ .

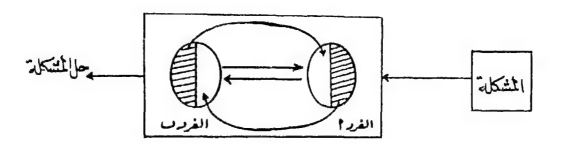
ب - مجهز (معالج) التعلم بالمخ الأمامى منظومة تقاطعية لوظائف القصوص بكل من النصفين الكرويين . وينشأ من منظومة تقاطعية لوظائف القصوص الجبهية والصدغية الأمامية والمركزية . وتلك المنظومة هى المسئولة عن التمثيل المنطقى والتفكير المجرد لجميع المدخلات الحسية من خلال قنوات التعلم : السمعية ، البصرية ، المكانية ، اللمسية - الحركية ، وهى أيضا ذات طبيعة فراغية مجسمة تتزايد فى التعقيد الوظيفى فى بعد الزمن وتدخل فى علاقات متبادلة مع المنظومة التقاطعية الخلفية . والعلاقات المتداخلة لا تتم فقط بين المنظومة التقاطعية الخلفية . والعلاقات المتداخلة لا تتم فقط بين المنظومة الرابع) بل تتم أيضا بين النصف الأيسر والنصف الأيمن (البعد الأفقى) . فتجهيز المعلومات بنصف المخ الأيمن ينتقل من خلال المقرن الأعظم إلى نصف المخ الأيسر والعكس . ويطالب صاحب النموذج بضرورة أن نأخذ فى الإعتبار العلاقات المتداخلة بين الأبعاد المقترحة عند تصميم أو بناء برنامج لتعديل السلوك وعلى الأخص فى علاج حالات العجز عن التعليدات

خجهيز المعلومات في السياق الجماعي . يفترض الباحث أن ذلك التصور المقترح قد ينجح بدرجة من الثقة في دراسة تجهيز المعلومات داخل المخ في السياق الجماعي . والسؤال الذي يطرح نفسه هو : هل يمكن في ضوء التقسيمات المقترحة لوظائف المخ من خلال ذلك المنظور رباعي الأبعاد تحقيق النجاح في تصميم جماعات فريدة ومتميزة لحل المشكلات ؟ .

لو سلمنا جدلاً أن العلم بالفعل يمكنه بدرجة ما تحديد السيطرة النسبية لأنظمة

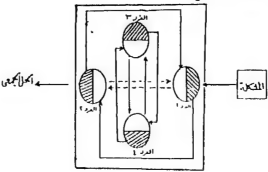
المنع ، فإن الطريق أمام تصميم منع جمعى لحل المشكلات المعقدة والإستراتيجية يمكن أن ينتقل من مرحلة التكوين الفرضى التصوري إلى مستوى الفرض العلمى الذي يمكن أن يساعد كثيراً في فهم تجهيز المعلومات في السياق الجماعي ويمكن عرض الأفكار الآتية :

لو أخذنا بتقسيم الأفراد في ضبوء وظائف كل من النصبة من الكرويين لأمكننا أن نتصبور التخطيط التالى:



ويعنى ذلك أن تصميم مجموعة من فردين لحل مشكلة ما يمكن أن يتم على أساس أن الفرد (أ) سوف يستقبل من المشكلة ما يتم تجهيزه فى ذعف المخ الأيمن على حين يستقبل الفرد (ب) المعلومات التى يتم تجهيزها فى نصف المخ الأيسر ، والنتيجة هى مخ جمعى متكامل يقدم حلا أفضل المشكلة .

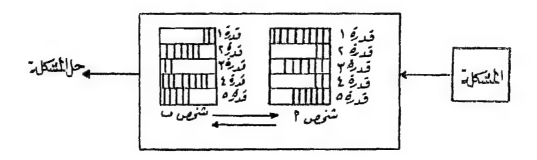
وبإضافة إثنان أخران إلى المجموعة السابقة ولكن من منظور السيطرة النسبية للقشرة المخية مقابل السيطرة النسبية لتكوينات ما تحت القشرة المخية نحصل على مخ جمعى لأربعة أفراد على النحو الآتى :



فاستقبال وتجهيز المعلومات المتوفرة عن المشكلة سوف يختلف من فرد لاخر على أساس السيطرة المخية في تجهيز المعلومات عند كل منهم .

ومرة ثانية نجد أنه من المحتمل أن نصل إلى تصميم علمى فى ضوء وظائف المخ يتم بناءً عليه تشكيل فريق متميز لحل مشكلة من نوع معين وحيث يتم تجهيز المعلومات فى السياق الجماعى وقد يرجع تفسير التضارب فى نتائج حل المشكلات بصورة جماعية إلى عدم الوصول إلى صيغة جماعية تحقق التكامل الوظيفى المحتمل حدوثه بين أفراد المجموعة التى تمارس التفكير فى حل جماعى .

ويمكن من منظور مقياس بروفيل القدرات العقلية المعرفية لعدة أفراد أن يتم تصميم مجموعات ثنائية وثلاثية ورباعية في ضوء التمايز النسبي الواضح لبروفيل القدرات المعرفية لكل منهم والشكل التالي يوضح تخطيط رمزي لمجموعة من فردبين (ويمكن أن نأخذ في الاعتبار بعض متغيرات الشخصية)



العلاج الجماعى وتعديل السلوك: يقترح الباحث تصميم جماعات العلاج الجماعى على أساس السيطرة المخية للنظم المتداخلة للأبعاد المقترحة من منظور تجهيز المعلومات في السياق الجماعي مع التأكيد على فنيات التدعيم الاجتماعي لبناء وتعديل برامج القشرة المخية ومن ثم تحسين الوظائف السلوكية فإعادة التعلم في ضوء التخصص الوظيفي لابعاد المخ المقترحة يزيد من كفاءة إعداد برامج تعديل السلوك وغسيل المخ وتحسين الوظائف النفسية التي تتمخض عنه.

وخلاصة القول ، أن المغ هو عضو النشاط النفسى المسئول عن تجهيز المعلومات ، ومن ثم جميع صور مخرجات التعلم - كوظائف المخ - المعرفية والانفعالية والسيكو حركية ، والاجتماعية . والتفكير العلمى المنهجى فى ضوء إمتزاج المعرفة العلمية يطالب التربويين والنفسيين والمسئولين عن بناء المقررات الدراسية وطرق التدريس أن يأخذوا فى إعتبارهم الأبعاد المقترحة توفيراً للوقت والمال ومحافظة على الثروة العقلية أو البشرية على نحو أفضل ومن ناحية أخرى فإن النموذج يتيح الفرصة للتعاون بين فروع العلم المختلفة ومن ثم يمكن استخدام أساليب الملاحظة المقننه والأدوات السيكومترية والسيكوفسيولوچية والنيوروسيكولوچية والنيورولوچية لرصد وظائف المخ: المعرفية والانفعالية والسيكوحركية والاجتماعية .

مداخل دراسة أبعاد النموذج

١ - بالنسبة للبعد المحيطى العام والذى يعكس كفاءة الإتصالات السينابسية بين وداخل أجزاء المخ والجهاز العصبي فإن التعاون بين المتخصصين في علم النفس وعلوم المخ والأعصاب والتشريح والفسيولوچيا والكيمياء الحيوية يمكنهم دراسة أثر المعلومات والتعلم على طبيعة وخصائص الإتصالات داخل ويين أجزاء المخ والجهاز العصبي ويمكن أن يستفاد من تلك التجارب بتوضيح أثر التعلم والتدريب على تصحيح بعض أعطال المخ الخفيفة كما يمكن تصحيح بعض الأجهزة التي تخصص لذلك الغرض بعد معرفة طبيعة وخصائص تلك الأعطال.

٢ - بالنسبة للبعد الرأسى فإن هناك مداخل متعددة لدراسته وتأكيده:

أ - يمكن الإستعانه بمناهج البحث في علم الأنتربولوجيا المقارن فمقارنة سلوكيات القبائل التي يغمر فيها المخ في وسط يشبه ما كان يتعامل معه الإنسان الأول مع القبائل التي تتدرج في نوع المعلومات التي تتعرض لها يصورة أرقى ثم تستمر المقاربة حتى تصل إلى توصيف الأفراد الذين يعيشون في مستويات حضارية راقية فذلك المتصل من خلال المنظور الأنثروبولوجي الصضاري يؤكد ويعكس خصائص السيطرة النسبية للقشرة الدماغية أولتكوينات ما تحت القشرة المخية فمن الناحية الأنثروبولوجية المضارية فإن التدرج في المستويات الأرقى والأعقد يشير إلى درجة رقى وتوظيف وتجميد خلايا المخ في القشرة الدماغية ومن ثم تكون لها السيطرة الفكرية والمضارية (النجاح المستمر في تغيير الواقع) وعندما ننحدر إلى المستويات الأنثروبولوجية الحضارية المتدنيه نجد فيها أن التصرفات لا إرادية ويسبودها الصخب الانفعالي واليساطة الشديدة في تناول أمور الصياه (اليساطة هنا ليست بالمعنى المقبول إجتماعياً) كما تظهر خصائص الهمجية والعدوانية والإندفاعية حيث أن السيطرة النسبية هنا تكون لتكوينات ما تحت القشرة المخية ، وفي ذلك كله يظهر لنا الأثر المضوعي الحقيقي لمقدار المعلومات ونوعها ومستوى تنظيم المعلومات (فؤاد أبو حطب ، ١٩٨٨) على تجهيز المعلومات في السياق الإجتماعي المضاري ، فإذا وصلنا إلى أرقى صورة يسمو بها الإنسان لوجدنا ملاكاً في هيئة إنسان . وإو انحدرت تلك المعلومات وتصدعت وتشوهت فإن توظيف القشرة الدفاعية سوف يكون لخدمة مطالب تكوينات ما تحت

القشرة المخية أو الانسان غير المتطور (غير الحضارى) أى نتوقع أننا أمام شيطان في هيئة إنسان .

- ب يمكن من تعليل الثقافات والحضارات المحلية والإنسانية المختلفة أن نصار إلى وضع قائمة مسلاحظات سلوكية يمكن من خلالها الحكم على تصنيف الأفراد في ضوء السيطرة النسبية لنظم القشرة الدماغية في مقابل سيطرة ننام ما تحت الفشرة الماغية (الدماغية) . ويقترح صاحب النموذج أن توجه تلك المقاييس السيكومترية إلى قياس خصائص عملية الانسنة التي تضع أي أنسان في ذلك البعد على احد طرفيه (ملاك في هيئة إنسان مقابل شيطان في هيئة إنسان) .
- ج ويمكن أيضاً الإستعانه بالمداخل الخاصة بعلم التسريح والسيكوفسيولوچيا فيما يختص بدراسة العلاقة الوظيفية بين تكوينات ساق المخ وتكوينات القشرة المخية ويمكن اختيار عدد خمسون مثير وكل مثير يمكن أن يستجيب الفرد اليه بإستجابتين إحداهما تشير إلى سيطرة القشرة المخية أما ظهور الأخرى فيشير إلى سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ثم يتم جمع النقاط لتحديد السيطرة النسبية لأى من النظامين .
- ٣ بالنسبة البعد الثالث فقد أخذه صاحب النموذج الصالى بتكوينه كما ظهر فى الدراسات السابقة وهو الخاص بالسيطرة المخية الأيمن مقابل الأيسر أو العكس وهو الأكثر إنتشاراً فى الدراسات السيكوفسيولوچية وجدير بالذكر أن أحد دوافع بناء ذلك النموذج الحالى هو ضرورة تغيير فكرة السيطرة المخية فهو ليس فقط بين النصف الأيمن والأيسر وإنما تتعدى تلك السيطرة لتشمل نطاقاً أوسع فإما أن تكون السيطرة هنا سيطرة أجزاء المخ العليا (القشرة المخية) فى مقابل سيطرة أجزاء المخ العليا (القشرة المخية) أو العكس أو تشمل أجزاء المخ السفلسيطرة المخية توجهاً مخالفاً لنتحدث عن سيطرة المخ الأمامي مقابل سيطرة المخ الغلي أو العكس .
- بالنسبة للبعد الأمامى الخلفى فإن الباحث يقترح بناء بطارية إختبارات مقننه يتطلب تجهيز المعلومات فى محتواها تنشيط الأجزاء الأمامية من المخ فى مقابل تنشيط الأجزاء الخلفية من المخ بصورة نسبية فمثلاً يمكن إعداد مواد فى البطارية المقترحة تتضمن معطيات بصرية أو مكانية أو سمعية أو لمسية أو شمعية اب...

تحويلها إلى إستنتاجات وعلاقات فكرية مجردة يعبر عنها برموز محدده أو يمكن أن تحدث العملية العكسية في بناء ماده البطارية حيث يمكن أن تبدأ معالجة المعلومات بالتفكير المجرد والعلاقات المنطقية ويكون الهدف هو تحويلها إلى صوره حسيه من نوع ما وفي ضوء الأداء النسبي يمكن تحديد أي المناطق التقاطعية يسيطر الأمامي أم الخلفي ،

وفي ضوء النتائج التي يمكن التوصل إليها فإن ذلك التصور المقترح لدراسة النموذج الكلي لوظائف المخ يمكن الإستفاده به في علاج إضطرابات السلوك عند الأطفال، مشكلات الشخصية الحضارية والاجتماعية ، دراسة بعض القضايا التي تتطلب إجابات واضحة عن لماذا لا يفهم بعض الأطفال الحساب على الإطلاق أو مادة دراسية معينه على حين يستطيع أن يعالج في مخة معلومات لمواد ومقررات أخرى ، هل لذلك علاقة بمجهزات التعلم المقترحة بالنموذج ، فهناك من يميلون من الأطفال إلى استخدام مجهزات التعلم الأمامية على حين يتفوق البعض الآخر في إستخدام مجهزات التعلم النموذج المقترح . ويتفوق ذلك النموذج على نموذج النصفيين الكرويين في أن علاج أعطال المخ الوظيفية البسيطة يمكن أن يتم في ضوء النموذج المقترح على أساس فكرة المنظومة التقاطعية لوظائف أجزاء المخ الأمامية أو وظائف أجزاء المخ الخلفية والتي تحمل في النموذج مصطلح مجهز التعلم الأمامية أو وظائف أجزاء المخال مجهزات التعلم المامة عن طريق وسائل تنشيط المخ المختلفة .

نحو برنامج مقترح لتعديل السلوك على اساس النموذج الكلى لوظائف المخ

يقوم البرنامج المقترح على أساس الأبعاد الأساسية التي تم تقديمها في عرضانا " للنموذج الكلي لوظائف المخ ، وهي ثلاثة مجموعات من الوظائف المتداخلة معاً تشكل المخرجات الأساسية لعملية تجهيز المعلومات في المخ والتي تتمثل في :

- \ وظائف المخ المعرفية Cognitive Functions
- Y وظائف المنح الإنفعاليه Emotional Functions
- Psychomotor Functions . وظائف المخ السيكو حركية ٣

وجدير بالذكر أن جميع الوظائف تتوقف على ثلاثة نظم نيوروسيكولوچية هي :

١ - مجموعة النظم الحسية . ٢ مجموعة النظم المركزية . ٣ - مجموعة النظم الحركية

ومن ثم فإن تعديل أى سلوك بصفة عامة لابد وأن يعتمد على تحليل الثلاث مجموعات لوظائف المخ سابقة الذكر ، ولكى يمكن الإستفاده من النموذج الكلى لوظائف المخ فى تعديل السلوك فعلينا أن نقرر طبيعة السيطرة المخية القائمة . وفى ضوء تحديد أتجاه السيطره يمكن للقائمين أن يضعوا البرامج الخاصة بتعديل السلوك لديهم .

أما البرنامج المقترح فهو مستهدف في صورته المتكاملة التحقيق هدف إستراتيچي بعيد الدي وهو اللياقة النفسية (عبد الوهاب محمد كامل ، ١٩٨٩) ويمكن وضع تعريف إجرائي للياقة النفسيه على أنه "التكامل بين المضرجات المعرفية والإنفعاليه والنفس حركيه "فمثلاً الطفل الذي يعاني من صعوبات في تعلم القراءه أو في الفهم أو في الكتابه نجد أنه يعاني من اللا تناسق بين النظم المعرفيه والإنفعاليه والمهاره الحركيه المطلوبه للقراءه فمهاوه القراءه تتضمن في مكوناتها جانبا مهارياً يختص بمهاره حركة العين مع الصفحة كما أنه يتضمن جانباً إنفعالياً في المعنى وطريقة الإلقاء ، ولذلك فإن التكامل في التدريب العملي بين ما هو معرفي وما هو إنفعالي وما هو مهاري يحقق سرعة في التدخل السيكولوچي المستهدف .

فإذا كانت بعض المدارس التي إهتمت بتعديل السلوك إعتمدت فقط على العلاقة بين ما هو عقلى وما هو انفعالى فإن المكون النفسى حركى يمثل أساساً تم بناءً عليه تحديد مسار الوظائف المعرفية والوظائف الإنفعالية للمخ والبرنامج الحالى يتضمن التدريب على ثلاثة مكونات تمثل النظم الأساسية للياقة النفسية هي :

١ - النظام المعرفي ٢ - النظام الإنفعالي . ٣ - النظام النفسي حركي .

وما علينا إلا أن نحدد بصورة واضحة ما الذى يسهم فيه كل نظام فى حل المشكلة السلوكية القائمة فمثلاً لو أننا نتحدث عن تعديل السلوك فى مجال صعوبات العثر القرائى فإن المكون المعرفى هنا يمثل تمييزاً صوات الحروف ، تميز أشكال الحروف و الكلمات والجمل والمعانى أما الجانب الإنفعالى هنا فهو يتمثل فى خفض التوتر أثناء الأداء وزراعة الثقة بالنفس عن طريق فنيات التدعيم المعروفه . أو مكونات التوافق المحتمل أن تؤثر على عملية القراءه (التوافق الذاتى ، المنزلى ، الاسرى)

أما المكون النفسى حركى هنا فهو يتضمن مهاره تناسق حركة العين مع السطر المقروء، مهاره الإنتقال من كلمه إلى أخرى، مهاره تشبيك الحروف فى كلمات والكلمات فى جمل، وهذه تمثل جانباً ميكانيكياً حيث حركة العين مع السطر، وهذه تمثل العلاقة الأولى وهى علاقة السطر بالعين أما العلاقة الثانية فهى علاقة العين بالعقل ويصبح دور الأخصائى المعالج هنا هو إختيار مجموعات المهام التى تؤدى إلى تعديل مجموعات المهائف سالفة الذكر وبناء عليه فإن حضور الطفل إلى هذا البرنامج (بعد عملية التشخيص الدقيق ودراسة الحالة ورسم البروفيلات النفسية له) يكون بمثابة التدريب فى صالة السيكوچمنيزيم (صالة التدريب على اللياقة النفسية)

ويقترح المؤلف أن يمر التدريب على اللياقة النفسية بالمراحل الآتية :

- * المرحلة الأولى والتي تتكون من :
- ١ مرحلة تحديد السلوكيات المستهدفة بجميع متغيراتها ،
- ٢ مرحلة التهيئة النفسية العقلية بتكوين إتجاه إيجابى نحو التدريبات المتوقعة مع توضيح أن كل الناس فى حاجة الى مثل هذه التدريبات ، فإذا كانت صالة الألعاب الرياضية يحتاج اليها جميع الناس للمحافظة على اللياقة الجسمية فإن كل الناس

في حاجة إلى التدريبات المنظمة والمقصوده بهدف زيادة وتحسين اللياقة النفسية .

٣ - مرحلة بأورة الانتباه وتركيزه والتدريب على مهارات الإنتباه المختلفة (تركيز الانتباه - تحويل الإنتباه - مدى الإستباه - إستثاره الإنتباه) وتلك المرحلة يمكن أن تخصص لها بعض الأجهزه الخاصة بالإنتباه والتدريب عليها وليكن لفترة زمنيه تمتد من ١٥ - ٢٠ دقيقة في الجلسه الواحدة تخصص لجزئيه التدريب على تركيز الإنتباه .

* الرحلة الثانية: وفيها تتم تهيأه للذاكره فإذا كان الانتباه عمليه إختراقيه تدخل في كل العمليات النفسية فإن الذاكره كعمليه بنائية تحتاج إلى تدريب فهى تدخل ضمن عناصر اللياقة النفسيه الاساسية وطبقا لنوع المشكله وطبقاً لتفصيل البرنامج فإن مهارات تدريب الذاكره يمكن أن توجه إلى ذاكرة الأرقام وذاكره الأسماء والذاكره الإنفعاليه والذاكره البصريه ويستطيع المعالج أو المدرب أن يختار الماده والمحتوى لعملية التدريب ويمكن أن يستخدم في ذلك أجهزه التاكستسكوب في جلسات تدرييبه تتراوح مده الجلسه أيضاً من ١٥ - ٢٠ دقيقة وتعتمد بعض مراكز تعديل السلوك المتطوره على التدريب حيث يتم تغذية الحاسب الألى ببرنامج تدريب الذاكره ويقدم المدرب التعليمات له ثم يبدأ بتشغيل الحاسب الذي يتصل بالأجهزه الأخرى افترة التدريب التي يتم إدخالها قبل بدء التدريب وفي نهاية التدريب يتم الضغط على مفتاح معين لتظهر أمام الفاحص مستواه الحقيقي في عملية التدريب عليها .

* المرحلة الثالثة : مرحلة التدريب على رفع كفاءه المخ بصفه عامه والتى تتكون من :

أ - مرحلة إستخدام أجهزه العائد البيولوچى أو أجهزه الرجع الحصييوى (Biofeedback systems) المعروف علمياً أن هناك صوراً متعدده من العائد البيولوچى يتم من خلالها إمداد المفحوصين بمعلومات فوريه عن الجهاز العصبى لديهم وعندما يتم التدريب على كل نوع من أنواع العائد البيولوچى لمده ما دقيقة فإن ذلك يؤدى في نهاية الأمر الى التكامل في وظائف المخ والجهاز العصبي إذ أن العائد البيولوچى يتضمن عده أنواع: العائد البيولوچى لإستجابه العضلات الكهربيه، العائد البيولوچى لنشاط ألفا، العائد البيولوچى لإستجابه

الجلد الحلفائيه ، العائد البيولوچى للتحكم فى ضغط الدم ، العائد البيولوچى لمعدل ضربات القلب .

يشبه الى حد كبير إستعمال أكثر من جهاز فى صالة الألعاب الرياضية حيث يعمل كل جهاز على تدريب جزء معين أو عضله معينه من عضلات الجسم وفى صالة اللياقة النفسيه فإن التدريب على كل جهاز يؤدى الى رفع مستوى التناغم والتناسق فى وظائف المخ ، فالتدريب على العائد البيولوچى يمثل تطبيقاً عملياً للبعد الرأسى فى النموذج الكلى لوظائف المخ . وفى نفس الوقت يعمل على تنظيم العلاقة النفسية العصبية بين أجزاء الجهاز العصبى المختلفة والمرتبطة بنوع العائد البيولوچى المستخدم وبالأنتهاء من تلك المرحلة يكون الفرد قد مارس تدريبات عملية تحقق خاصية التحكم الذاتى ولكن من خلال التدريب على العائد البيولوچى

- ب ويمكن للمدرس أن يعد برنامجاً لتعلم التحكم الذاتى من المنظور النفسى حيث يحدث الإلتقاء بين نظم العائد البيولوچى والنظم المعرفيه فى تعلم التحكم الذاتى وجدير بالذكر أن تعلم التحكم الذاتى يمثل خاصية محورية وأساسية بالنسبة لعناصر اللياقة النفسية فالتحكم الذاتى لو فقده الفرد فإذا نتوقع أن تتدهور لديه الوظائف المعرفيه والإنفعاليه والنفس حركيه للمخ .
- ج ويمكن أن نرفع كفاءه عمل المخ بصفة خاصة من خلال إختيار مجموعة المهارات السيكو حركيه التي تساعد المفحوص على رفع لياقته النفسيه ومن ثم تحسين وظائف المخ ، مثل التدريب على جهاز الثبات العصبي ، التدريب على جهاز مهارة إستخدام الأصابع ، ويمكن بصفه عامه أن نستخدم جميع الأجهزه التي تعتمد على دد الفعل الحركي البسيط منها والمركب هذا بالأضافة إلى استخدام بعض برامج الحاسبات الآليه وبعض الآليات التي تعتمد على الكمبيوتر والعاب القيديو فهي تمثل جانبا أساسيا يمكن أن يصلح في تدريب الانتباه والتناسق الحركي والذاكره والمفاهيم .
- د يمكن الاستعانه ببعض التدريبات العلاقيه المقننه وذلك بتصميم مواقف أو اختبارات تتدرج من البسيط الى المعقد بالنسب للتدريب على إدراك العلاقات وإدراك المتعلقات وذلك لإستثاره إعمال المنطق العقلى ويمكن هنا الإستعانه ببعض العبارات والأسئلة والمواقف الواردة في مقاييس الذكاء فالتدريب عليها في عدة جلسات

يؤدى في نهاية الأمر إلى أن يتعلم المفحوص إعمال العقل والمنطق ثم ينتقل إلى تعميم ذلك في مواقف الحياة اليومية •

* المرحلة الرابعة : مرحلة الإستفادة من اللياقة النفسية :

يانتهاء المراحل سابقة الذكر يكون الفرد قد وصل إلى مستوى أمثل من اللياقة النفسية والسؤال الآن هل يمكن إتسغلال تلك اللياقة في تنفيذ مهام حياتيه ومهام تعليمية او التغلب على مشكلات معينة في تلك المرحلة يمكن ترتيب المهام الحياتية اليومية للفرد بنظام علمي متدرج يقوم فيها الفرد باستخدام مستوى اللياقة النفسية الذي وصل اليه في حل المشكلات اليومية والمهام التي تطلب منه ، ويمكن أن نشبه ذلك بما يحدث بالنسبة للياقة الدنية معندما يصل الفرد الى مستوى محدد من اللياقة الجسمية فانه يستغلها في تعلم وإجادة الألعاب الرياضية المختلفة، ويمكن الإستعانة بفنيات الأسترخاء والإشتراط الإجرائي والتدعيم في مراحل البرنامج المختلفة،

تقييم البرنامج ،

يقترح المؤلف تصميم بعض المقاييس النفسية أو استخدام الإختبارات النفسية العصبية المشهورة لتقييم التقدم في البرنامج فمما لا شك فيه أن التدريب على عناصر اللياقة النفسية بمختلف مكوناتها يؤدي إلى التحسين في وظائف المخ ويمكن ان نستدل عليه من قوائم الملاحظات السلوكية وإختبارات الأداء المختلفة حيث يمكن رصد احتمالات حدوث التحسن في الآداء من مرحلة لأخرى ومن جلسة لأخرى ، ويتم تحديد محتوى الجلسات ومادة التدريب في ضوء معرفة طبيعة السيطرة المخية لدى المقحوص ، ويمكن الإستفادة من ذلك البرنامج في تعديل السلوك بالنسبة لمشكلات صعوبات التعلم لدى الأطفال ، بالنسبة لحالات نوى الخلل الوظيفي البسيط للمخ ، بالنسبة لحالات بعض انواع الإندفاع ، بالنسبة لحالات الشرود والسرحان .

ويمكن للباحثين تجريبه في مختلف المشكلات السلوكية حيث ان القصل بين ما هو معرفي وما هو إنفعالي وما هو مهاري أمر مستحيل،

المراجع

أولاً: المراجع العربية

القرآن الكريم

أحمد زكى صالح : التعلم أسسه ونظرياته ، ١٩٦٩ .

أحمد زكى صالح : علم النفس التربوي - القاهرة : النهضة المصرية ، ١٩٧٠ .

أحمد عكاشه: الطب النفسي المعاصر - القاهرة: دار المعارف، ١٩٧٥.

أحمد عكاشة: التشريح الوظيفي للنفس، علم النفس الفسيولوچي - دار المعارف - الطبعة الثالثة، ١٩٧٥.

جابر عبد الصميد جابر ، محمد فحر الاسلام : قائمة ايزنك الشخصية – كراسة التعليمات ، القاهرة ، دار النهضة العربية .

رمزية الغريب: "التعلم دراسة تفسيرية توجيهية" - القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٧٧.

عبد الوهاب محمد كامل: أسس تنظيم السلوك "مدخل فسيولوچى عصبى فى تناول الظاهرة النفسية " - طنطا ، المكتبة القومية الحديثة ، ١٩٨٠.

عبد الوهاب محمد كامل: اختبارهيسكى - نبراسكا لقياس الاستعداد للتعلم، طنطا، المكتبة القرمية الحديثة، ١٩٨١.

عبد الوهاب محمد كامل: التعلم وتنظيم السلوك - طنطا، المكتبة القومية الحديثة، ١٩٨٢.

عبدالوهاب محمد كامل: الوظيفة التنشيطية للجهاز العصبى أثناء الأداء البصرى الحركى، "دراسة تجريبية سيكوفسيلوچية" - القاهرة، الجمعية المصرية للدراسات النفسية، بحوث المؤتمر الثالث لعلم النفس في مصر، يناير ١٩٨٧.

عبدالوهاب محمد كامل: أثر بعض الخصائص المزاجية على سرعة ودقة الأداءالبصرى – الحركى "دراسة سيكومترية معملية " – القاهرة ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، بحوث المؤتمر الرابع لعلم النفس في مصر ، يناير ١٩٨٨ .

عبدالوهاب محمد كامل ، السيد ابراهيم السمادوني : التحليل العاملي للمؤشرات الفسيولوچية أثناء الأداء العقلي والنفس حركي – طنطا، محلة كلية التربية ، العدد السادس ، جزء أول ، مارس ١٩٨٨.

- عبدالوهاب محمد كامل : اختبار المسح النيورواوچى السريع ، " اتشخيص صعوبات التعلم عند الأطفال " طنطا ، المكتبة القومية الحديثة ،
- عبدالوهاب محمد كامل : العائد البيولوچي لإستجابة الجلد الجلفانية والتحكم الذاتي " دراسة معملية سيكوفسيولوچية " ، القاهرة ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية بحوث المؤتمر الخامس لعلم النفس في مصر ، ١٩٨٩ .
- عبدالوهاب محمد كامل : المؤشرات الفسيولوچية في حالات وظيفية مختلفة للنشاط النفسي وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية "دراسة معملية" الكويت ، المجلة العربية للعلوم الانسانية ، العدد رقم ٣٤، المجلد التاسع ، ١٩٨٩ .
- عبدالوهاب محمد كامل: التحكم الذاتى وبعض الإضطراب السلوكية طنطا، مجلة كلية التربية بجامعة طنطا، العدد السابع، الجزء الأول، منابر ١٩٨٩.
- عبدالوهاب محمد كامل: المقاومة القاعدية وإستجابة الجلد الجلفانية كمؤشرات موضوعية لبعض خصائص الشخصية القاهرة، الجمعية المصرية للدراسات النفسية، بحوث المؤتمر السادس لعلم النفس في مصر، الجزء الأول، يناير ١٩٩٠.
- فواد أبو حطب: القدرات العقلية ، الطبعة الثالثة . القاهرة : الأنجلو المصرية، ١٩٨٠ .
- **هؤاد البهى السيد :** الذكاء . دار الفكر العربي ، ١٩٦٩ " لسان العرب " دار العارف ١٩٨٠ .
- موريس روكلن : تاريخ علم النفس ، (ترجمة على زيور) بيروت ، لبنان ، دار الأندلس ١٩٨٣ .
- فؤاد أبو حطب (١٩٨٨) نحو علم نفس مصرى : النموذج الرباعى العمليات المعرفية بحوث المؤتمر السنوى الرابع لعلم النفس ني مصر القاهرة مركز التنمية البشرية والمعلومات .

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- Abd- elwahab Mohamed Kamel (1975) "Statistical analysis of EEG structure during mental activity". vesnek leningradskova universiteta 1975 No. 23 P. 81 86.
- Abd-elwahab Mohamed Kamel (1976), "The study of structural characteristics of EEG under different states and levels of mental activity", unpuplished ph. D disertation, leningraed University, Faculty of Psychology 1976.(Russia).
- Abdel-wahab Mohamed Kamel . & Henery.J
 Michalewsk and A. starr, "Brain Potentials during mental distance Judgments." International Journal of psychophysiology, 6,1988 221-229.
- Adrian., "The physiological bases of perception". In: "Brain mechanisms and consionsness. "Sympos. Oxford, 1954.
- Allport F.H., "theories of perception and the concept of structure", N.Y., 1965.
- Amasov M.N., "Modeling complex.", Dome kneygee., Moscow 1968. (Russian).
- Andrew, A.M., "Brain and computer. George G. Harper and Co. 1 L.T.D. London 1967.
- Anokhen. P.KK, "problems of making", decision in psyhology and physiology "., Problems of Psychology No. 4; 1974.
- Asratyan . E.A. & simonov. P.V., "The Learning Brain", Mir Publishers, 1983.
- Bartlett, F.C., "Psychological criteria of Fatigue", symposium of Fatigue, London, Lewis, 1953.

- Becker -Catius C., "Relationship between EEG, personality and vigilance. EEG and clinical neurophsiology, 1971, 50:519-526.
- Bekhtereva N.P, "Neurophysiological aspects of Man psychoc activity, "Medecin Leningrad 1971, P. 119.
- Berkhout J., Walter D.O. and Adey W.R., "Alterations of the human electroencephalogram induced by stressful verbal activity"., clin. Neurophysiol., 1969, 27:457-469.
- Berkley Books., "The Brain: A user's manual"., Berkley Book, 1984.
- Brasier M.A.B., "The application of computers to electroencephalography". In "Computers in biomedical research"., J. New York Academic press, P. 295 315, 1965.
- Branzaft, Arline, L. & Stuart, R., "Test anxiety, GSR and academic achievement, perceptual and Motor skills". 1971 (oct), vol. 33 (2) PP. 535 538.
- Cattel R.E., "The theory of fluid and crystallized general intelligence checked at the 5 6 year old level.," British Journal of Educatinal Psychology, 1967, 37, 209 224.
- Chapan R., A.R. Mengron J.C. and Bragdon H.R.A, "Quantitative survey of Kappa and alpha EEG activity"., Electroenceph. clin. neurophys. 1962, 14: 858 868.
- Claud A. Vialle, Vincent G., "Biological principles and processes.", Philadlephia- London 1971.
- Cooper. R. & osselton. J.W. and show. J.C., "EEG technology"., second edition, The camelot press Ltd, southampton, Great Britian, 1974.
- Crowell, D.H., etal., "Unilateral cortical activity in newborn humans: and early index of cerebral dominance.", Science. 1973.

- Daniel, A. Weinberger and Gary E. Schwariz. Riohard J. Davidson., "Low-Anxious, High Anxious and repressive coping styles: Psychometric patterns and Behavioral and physiological responses to stress.", Journal of abnormal psychology". Vol. 88. No. 4, PP. 369 380.
- Deane: G.E., "Human heart responses during experimentally induced anxiety.", Journal of experimental psychology., 1961, No. 61, PP.489 493.
- Defayolle. M., Mourgnes M., Pontier J., "Application de l'analyse factorielle a spectres de freuence EEG M. Med. and biol. Engng. 1967, N. 6, PP. 603 606.
- Defayolle M.M., Dinand T.P., "Application de l'analyse factorielle a l'etude de la structure de l'EEG.", EEG and Clinical neurophysiology, 1974, 36: 319 322.
- Delgado, J.M.R. "Physical control of the mind.", New York: Haper Colophon Book. 1971.
- DEUTCH, J.A., "The structural Baises of Behaviaur.", London: Cambridge U.P., 1966.
- Dolce., G. and M. Waldeier., "Spectral and Multivariate analysis of EEG, Changes Duking Mental activity in man.", EEG and Clin. Neurophsiol., 1974, 36; 577 584.
- Doyle Joseph et al.", Lateral specialization of cognitive mode: EEG frequency analysis.", Psycho physiology, 1974, vol. 11 (5) 567 578.
- Eallingson R.J.", Relationship between EEG and test intelligence: a comaentary psychol.", Bakl.1966, 65, 91 98.
- Epstein & Fenz., "A study of heart Rate and skin conductance as a function of Experience and the Anticipated intensity of Noxious stimulation.", In "spielberger Anxiety, current trends in theory and Research.", N.r. and London pacademic press, 1972, Vol. 11 P. 318 324.

- Francis; Leukel.,"introduction of physiological psychology" the G.V. Mosby compny saint lois 1968.
- FRANK .R. Brown & Elizabith H. Aylward ., "Diagnosis and Management of Learning Disabilities"., A college Hill Pulication Little, Brown and company. San Diego. 1987.
- Fridlund, A., "what can asymmetry and Laterality in EMG tell us about the Face and Brain"., International Journal of neuroscience, 39, 53 69., 1980.
- Gardiner, M., Schulmam, Galambos and walter D.O., "Faculative asymetries in infants and adults" paper presented at teula January conference on cerebral Dominance. Los Angeles., calif 1973.
- Gary, E. Schwartz and Jackson Beatty., Ed., "Biofeedback: theory and Research.", New York., Academic press, 1977.
- Gastau. T.Y., Roger A. Corriol J. et Naguet R., "Etude electroniqueducycle d'excitabilite cortical.", Electroencephalography and Clinial Neurophysiology", vol. 3, 1951.
- Gianitrapani D., " EEG differences between resting and mental multiplication., "Percept. motor skills 1966a, 399 450.
- Gianitrapanin. D., "EEG average frequency and intelligence.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1969, 27: 480 486.
- Gianitrapani D., "Frequencey analysis of the EEG under difference behavioural states," . Electroenceph . clin. Neurophysiol., 1969, 27:694.
- Gianzer M., Chapman R.M.Clark W.R. and Bragdon H.R., "Changes in to EEG rhythms during mental activity.," J. exper. psychol., 1964, 68, 273 283.
- Glass A. "Blocking of the occipital alpha rhythm and problem solving Efficiency. Mental aritmetic and Blocking of the occipital

- alpha rhythm. Electroenceph.", clin. Neurophysil . 16.595-603 (1964)-, "Comparison of the effect of hard and easy mental arithmetic upon blocking of the accipital alpha rhythm.", Quart, J. exp 6 psychol. 18, 142-152 (1966).
- Glass A., "Changes in the prevalence of alpha activity associated with the repetition, performance and magnitude of arithmetical calculations.", Psychol. Forsch. 30, 250 272, 1967.
- Glass A., Kwiathowski A.E (university Birmengham. England), "Power spectral density changes in the EEG during mental arithmatic and eye opening.", Psyhologische Forschung, 1970, 33 (2), 85 90.
- Gooselenek . V.U.", Electrophysiology of Brain cortex.", Higher School 1976 Moscow.
- Granks, Caprio, M.D., "The sexualy adequate female.", Afawcett Gold Medal Book 1966.
- Green, E.E. & Green A.H. and walters. E.D., "Biofeed back training for anxiety tension reductin." anuals of the new york Akademy of sciences, 233, 157 161, 1974.
- Gregory. R. EYE and Brain.", Psychology of visual perception.," Moscow, 1970.
- Greutzfeld D., Grunnewald G. Simonova O. and Schmitz H.," Changes of the basic rhythms of the EEG during performance of mental and visuomotor tasks.", In C. Evans and T. Mal Bolland (Eds).", The Concept of attention in neurophysiology.", Butterworth, Oxford, 1969, (in press).
- McGuiGan. F.J. "Psychophysiological measurment of covert Behawior: A Guide for the laboratory.", Halsted Press. New York, 1979.
- Halstead, W.C., "Brain and intelligence" chicago: university of chicago press, 1947.

- Hernandez Peon R., "Neurophysiological aspects of attention.", In: "Handbook of clinical neurology". Vinken P.I., Bruyn G.W., Chap. 9, North Holland Publ. Company Amsterdam, 1969, vol. 3.
- Henry. J. Michalewsk: & Abdel wahab Mohamed Kamel. and A. Starr. "Brain Potentials during mental distance Judgments.", International Journal of psychophysiology, 6 (1988) 221-229.
- Hodges, F.W., "The effect of success threat of shock and failure on anxiety.", Ph. D.Diss .Abst., 1968. Vol. 28. P.4296-4299.
- Ishihara T. and Yoshn N., "Multivariate analytic study of EEG and mental activity in juvenile deliquents. Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1972, 33:71 80.
- Jaffe, J.H., "Drug addiction and drug abuse ". In A.G. Glaman, L.S. Goodman &. A. Gilman (EDs.)," The pharmachological bases of theraputics.", 6th ed. New York. Macmillan., 1980.
- John P. Decceo., "the psychology of learning and instructions. Prentice-hall of India private Limited. New Delihi, 1970.
- Julian, Jaynes., "The origins of consciousness in the Breakdown of the bicameral mind". Bston. Houghton Miffilin, 1976
- Jytt Rusk G.C. Galbait., "EEG correlates of visual motor practice in Man.", EEG and Clin. Neurophysiol., 1975, 38: 415 422.
- Kamiya. J., "Conscious control of Brain waves", Psychology to day, April, 1968, 58 60.
- **Kaplan. H.S."**, The new sex therapy active treatment of saxual dysfunctions;", Bailliere, Tindall London 1974.

- Kaufman, N. Kaufman., "assessment Battery For children.", Inter pretive manual, CRcle Pines M.N: american guidance service., 1983.
- kraten. U.G & Goodselenec. V.U., "Techniecs and methodes of EEG"., Lenngrad "NAUKA". 1971. (in Russian)
- Kreitman N. and Shaaw J.C., "Experimental enhancement of alpha activity. Electroenceph. clin. Neurophysiol.", 1965, 1965, 18: 147-155.
- Kugler. J. and Laub. M., "Puppet show "theta rhythm. Blectroenceph. clin. Neurophysiol. 1971, 13:532.
- Kutina, J. & Fisher, J., "Anxiety, heart rate and their interrelation to mental stress in school children.", Psychological Abstracts. 1969 (March), Vol. 61, No. 3 P. 55447.
- Larry. B. & Rand Eans., "Developing Experimental skills: A. Laboratory Manual". Allyn and Bacon inc. 1980.
- Lashely, K.S. " Brain mechanisms and intelligence: A quntitative study of injuries of the Brain"., Chicago: university of chicago press, 1929.
- Lazarus and Opton (1966). "A study of changes in autonomic and Cognitive Reactivity to Noxious Stimulation as a Function of Trials within and among days." In "Spielberger Anxiety current Trends in theory and Research", N.Y. and London, Academic press, 1972, Vol. II, P. 324 330.
- Legwie H. and Probst W.", An line analysis of EEG with a small computer (Period amplitude analysis).",.
 Electoencephalography and clin. neurophysiology, 1969, 27: 533 535.
- Legewie H., Simonova O. and Creutazfeldt O.D.,
 "EEG changes during performance of various tasks open and
 closed eye conditions., Electroenceph. clin. Neurophysiol.,

- 1969, 27: 470 479.
- Lexicon, "universal Encyclopedia.", New York, 1983. 3/B. PP. 449.
- Lomov B.F.," Man and technology". Moscow, 1966.
- Lomov., B.F., "on the systemic approach in psychology.", Vaprossi Psycholog No. 2., Akad. Pedagog. Nauk. 1975.
- Lindsay, P.H. and D.A., Norman; "Human information processing, an introductin to psychology.", Academic press, New York and London, 1972.
- Livanov, M.N., " spatial analysis of bioelectrical activity of the Brain", Zh, vyssh. nervn, deyat., vol. 12(Russian) 1962.
- Luria. A.R.", The working Brain :an introduction to Neuro Psychology." Allen Lane the penguin press, 1973.
- Maclean, P.D. "The limibic system with respect to two basic life princeipals"., in Brazier. M.A.B. (Ed.) The central nervaus system and behaviour. washington D.C.: Ntional science foundation, 1959.
- Macleasn, P. D., "The Triune brain, emotion and scientific baias". In F.O. SchMit (ED). "The neurosiciences" New York: Rockefeller University, 336 348, 1970.
- Majumdar S.K. Psychological abstracts, vol. 51, N3 1974.
 Abstract N 4265.
- Mark. R. Rosenzweig & Arnold . L. Leiman . "Physiological Psychology". Second edition, Randam House, New York . 1989.
- Martein, B., "The assessement of anxiety by physiological behavioral measures.", Psychological Balletin. 1961, Vol.. 58, Pp. 234 255.
- Matolusek M. Volavka J., Roubieek J., " and Chamarad V.", The autocorrelation and frequency analysis of the

- EEG compared with GSR at different levels of activation.", Brain Res. 1969, 15:507-514.
- Merlin V.S., "Theory of temperament", Governmental pedagogical Institute perm. U.S.S.R. 1973.
- V.N. Mesehief & E.D. Karvassarsky "Bascs of general and Medical psychology" Medicine 1975 Leningrage.
- Mowbray & Pedger; " Psychology in Relation to medicine " E & S. Livingatone L.T.D. 1969.
- Mulholland T. and Runnals S., "Thereased occurence of EEG alpha during increased attention, "J. Psychol., 1962, 54: 317 330.
- Mulhooland. T., "The concept of attention and the EEG alpha rhythm.", Electroenceph . clin . Neurophysiol., 1968,24:188.
- Mundy Cast A.C., "Theta and beta rhythms in the electroencephalograms of normal adults.", EEG clin, Neurophysiol., 1951, 3.477 486.
- Mundy -Castle A.C., "The EEG and mental activity "., Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1957, o: 643 655.
- Mundy Castle A.C., "L'electroencephalogramme et sa relation avec le remperament.", En: Conditionnement et reactivit'e electroenc ephalographie. Paris. Masson, 1957.
- Mundy Castle A.C., "Electrophysiological correlations of intelligence.", J. personality, 1958, 26: 84 199.
- Mundy Castl A.C.," Electrophysiological correlates of intelligence". J. Pers., 1958, 26.184 199.
- Mundy Castle A. C. & Nelson G.K., "Intelligence, personality and brain rhytms in a socially isolated community"., Nature, London, 1960, 185, 484 485.
- Nebeletsen . V.D., "The essential charachterististics of Man nervous system.," Prosveshenia 1966 Moscow .

- Nebeleetsen. D.D., "Problems of diffrential psychophysiology Part 5., Provsvechenia., Moscow 1969.
- O.Lee and Mc Cabe (ed). " Changing human behaviour., Grung and Straton., 1977.
- Oliver, L. Lacey and Paul, S. Siegel. "An Analysis of the unit of Measurement of the Galvanic skin response." Journal of experimental psychology (February) 1949, Vol. 39, No. I, 122-127.
- Penfield, W. & Roberts, L. " Speach and Brain mechanisms"., Prinston: Prinston university press, 1959.
- Peter . M. Miller "Physiological Psychology." Holt Rinehart and wiposton inc. New York . 1970 .
- Petrova F.N. etal (ed.) .," Dictionary of Foriegn terms.", Moscow 1955.(Russian).
- Picard P., Laboureur P. Grozsset, G. et Jest C. Confrontations des données de l'électroenephalogramme et de l'examen psychologique ches 309 candidats pilotes a l'aeronautique. In: Conditionnemant et réactivité en electroencephalographie. Paris, Masson, 1957.
- Platonov. KK, Galoobev. G.G., "Psychology.", Vesshaya Schkola., Moscow, 1973.
- Pribram K.H." Languages of the Brain. Experimental paradoxes and principales in neurophysiology.", 1981. prentis-Hall.
- Rappaport, Herbert, Katkin, Edward. "Relationship among manifest anxiety, response to stress and preception of autonomic activery". Journal of consulting & clinical psychology, 1972(Apr.) Vol. 38 (2), 219 224.
- Renner, M.J. & Rosenzweig. M.R. "enriched and impoverished environments: effects on brain and behaviour.",

- New York. Springerverlage, 1987.
- Richard. A.S. " Principles of psychophysiology. An introductiory textg and Readings." Academic press. New York and London, 1966.
- Robert, E.O. " The psychology of consciousness"., san francisco pelican, 1975.
- Runquist, w.N. and Spence, K.W. "Performance in eyelid conditioning related to changes in muscular tension and physiological measures of emotionality". Journal of Experimental psychology., 1959, 58, 417 222.
- Sager. C.J., and H.S Daplan, "the detrminants of Human saxuality in progress in group and family treatment.", New York Brunner/mazel, 1972.
- Shulz, J.H & Luthe, W. "Autogenic training", New York Grung and straton, 1959.
- Silberman, E.K. & weingartener, H. "Hemispheric Lateralization of function related to emotion"., Brain and cognition, 5,322-353, 1986.
- Sokolov E.N. Higher nervous functions: the orienting reflex.", Ann. Rev. Physiol 1963, 25, 545 580.
- Sperry, R.W. "The great Cerebral commissure"., Scientific american, (January)., 1964.
- Sperry, R.W. (1964), "Lateral specialization of cerebal function in the surgically separated hemisphere". In Mcguigan, F.J. (ed), "the psychophysiology of thinking", New York: Academic press, 1973.
 - Sterman, M.B., "Neurophysiologic and clinical studies of sensory motor EMG biofeedback training", (Siminars in psychiatry)., 1975.
 - S.S. stevens", Psychophysics, introduction to its perceptual

- Neural and Social Prospects.", Johnwilry & Sons New York 1975.
- Sugarman L., " Alpha rhythm, perception and intelligence. J. Nat. Inst. Personnel res. 1961,8, 170-179.
- V. Tatarina. Human anatomy and physiology., Mir Publish House Moscow 1971.
- Thomas, V.M. & Carol. R.G. and Myles. G."Cognitive Assessment". The Guilford press. New York, London, 1981.
- Vecker L.M. " Psychic processes " Part (1) leningrad University, 1974 (Russian).
- Vogel W., Broverman D.M., "Relationship between EEG and test intelligence. A critical review," Psychological Bulletin, 1964, 62, 132 144.
- Vogel W. and Broverman D.H. A reply to "Relationship between EEG and test intelligence", a commentary. Psychological Bull. 1966, 65: 99 109.
- Vogel W., Broverman D.M. and Klaiber B.L. EEG and mental abilities". Electroenceph.clin. Neurophysiol., 1968, 24: 166-175.
- Volavka J., Matousek M., Roubicek J., "Mental arithmatic and eye opening. An EEG frequency analysis and GSR study.", Electroenceph. clin. Neurophsiol., (1967), 22, 174-1-76.
- Walter W. G.", The living brain". New York, Norton, 1953.
- Walter . D.O., Rhodes J.M., Brown D. and Adey W.R., "Comperhensive spectral analysis of human EEG generators in posterior cerebral regins.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1966, 20: 224 237.

- Walter D.O., Rhodes J.M. and Ade W.R.,
 "Discriminating among states of consciousness by EEG
 measurements. A study of four subjects. Electroenceph. clin.
 Neurophysiol., 1967, 22: 22-29.
- Wang G.H.& etal. Neourphysiological correlates of the intellectual functions of elderly persons living in comunity American Journal of psychiatry, 1970, 126 (9) 1905 1912.
- William A., Clark and Henery R. Bradgon., " Changes in two EEG rhytms during mental activity.", Journal of Exerimental psychology, 1964, vol. 68, N 3, 273 283.
- William, H. Gaddes." Learning Disabilities and Brain function". New York. Heidelberge Berlin., Springer. ver., 1980.
- Zhirmunskays E.A, etal.", Correlation analysis of EEG changes during recognition of images of objects institute of neurology ", USSR Academy of medical science, Moscow (U.S.S.R.) EEG and clin. neurophysiol. 1975, 39:2-259.
- Zinchenko. V. Munmipov. V. " Fundamentals of Ergonomics." Progress publishers, 1989.

الصواب	الخطأ	السطر	رقم اصفحة	الصواب ا	لفطأ	السطر	رقم الصفحة
يطلق عليه	يطلق	٧	79	تحيطها	تعيها	٣	٣
أساسية	أساسه	۲١	44	الموضوعي	الموضوى	77	٣
بتحويل	بتحويل	٩	۲۱	يتمثل	يتمل	٣	٥
العين	ألعن	١	٣٢	بصرية ، شمية	بصرية شمية	77	٥
القدرة	القدة	٤	44	فتنبع	فهو تنبع	40	0
ترموستات	ٹرموستات	۲.	۲۸	كل منا يستخدم	كلنا يستخدم	•	٦
المرآة	المرأة	٤	٤١	۰۰۰ قولت	٠٠٠ ڤولت	- 11	٦
النفس – حركي	النفسي – حركي	44	2 4	لابد أن تمثل	لابد تمثل	77	٧
عقد رانڤير	عقد راينڤير	37	٤٣	السيكىلسيرارچية	السكونسيوارچية	۲	٨
الميليني	الميلينني	۲۸	٤٣	كلاً منهما	كلاً منهم	۸ ،	4
يعرف	يرف	١	٤٥	بحر من الدماء	بحر الدماء	١.	٩
بالعديد	بعديد	٣	٤A	الأسطورة	الأسطور	1 14	4
الأساس	الأساسى ً	٥	٧٤	الفسيولوجي	الفسيولجي	۲ ا	١.
الإدريئالية	الإدرنالية	77,77	٧٦	وحدة	بحده	۸ و	14
وقى الظروف	في الظروف	λĬ	٧٧	التذكر	لتذكير	17	١٢
لتلك	لتك	17"	VV	الكيميائية	لكيمائية	11 18	18
ېمرش	پمرضى	١٣	٧٩	الإنسان	لإنسام	רו וי	١٥
فتربطهما	فتربطها	77	٨٢	واللحظة التي	اللحظة الذي	۱ و	١٥
من جهة أخرى	منجهة	١٧	۸۳	تمييزاً	ميزأ	۱ ت	77
نورائبينفرين	نورأبينيفرين	٣	3.8	نستطيع	ستطع	۱۰ نه	۲0
إبينيفرين	أبينيفرين	77	٨٤	يمكن	<u>ِم</u> کن	۱۹ وی	77

الصواب	الخطأ	السطر	رقم الصفحة	-	الخطآ	السطر	رقم الصفحة
epinephrine	- epiephrine	e		حديثى الولادة	عديث الولادة	V	44
				الريتم السائد	لريتم السائدة	11 9	۲۸
ذوى	ذووا	٥	737	أن كل منها يرتبط	ها ترتبط كل منها	ij \	99
قابليته	قابلية	**	۲٦٣	السيكولوچيون	سيكلوچيون	11 /	1.4
تلغىدون	، والاتجاه نحو	١	377	مرة تلو الأخرى	رة تلوا	٣ م	1.8
، تكرار .	مقهوم الكرامة ،			السيكوجلفانومتر	لسيكوجلفانوتر	11 77	150
مركزاً هاماً	مركزاً هامة	٨	377	Psychoga -			
دور	دورا	١٧	277	Lvanometer			
المزدوج	المذدوج	۲	۳.٧	عدل ف <i>ي</i>	سل فيها	٠ ١٩	107
السيكرنسيوارجية	السيكونيزيولوجية	77	۳.٧	التشاكل	تشاكلية	۸۱ ال	109
هل	ھسلى	٨	۳۱۱	الخطى	لحظى	II Y.	171
وكسلر - بلفيو	وكسلر - بليفو	٥	٤١	individual	induvdua	1 18	Y-1

۳٦٨ بيان بارقام ومواضع الآيات الكريمة الواردة في كتاب علم النفس الفسيولوچي

رقم الآية	السورة	الأيـــــة	السطر	الصفحة	مسلسل
" ٥٣ "	فصلت	قال تعالى " سنريهم آياتنا في الآفاق وفي	٣	\	- 1
		أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق "			
" ۲۱ "	الذاريات	" وفي أنفسكم أفلا تبصرون "	١٤	۲	- Y
سى	حديث قدس	" تفكروا في خلقي ولا تفكروا في ذاتي فتهلكوا "	١٥	٣	– ٣
FAY	البقرة	" لا يكلف الله نفساً إلا وسعها "	11	٣	- £
" 7// "	المائدة	" تعلم ما في نفسى ولا أعلم ما في نفسك "	١٤	٣	- 0
" \0 "	الجاثية	" من عمل صالحاً فلنفسه ومن أساء فعليها "	١٤	٣	r –
" \ ٤ "	القيامة	" بل الإنسان على نفسه بصيراً "	١٥	٣	- V
" 17 "	"ق" مد	" ولقد خلقنا الإنسان ونعلم ما توسوس به نفس	١٥	٣	- ^
" ££ "	البقرة	" أتأمرون الناس بالبر وتنسون أنفسكم "	17	٣	- 1
" 7 "	العنكبوت	" ومن جاهد فإنما يجاهد لنفسه أن الله لغنى	۱۷	٣	-1.
		عن العالمين "			
" o • "	سبأ	" إن ضللت فإنما أضل على نفسى "	۱۷	٣	- 11
**- **	الفجر	" يا أيتها النفس المطمئنة إرجعى إلى ربك راضية	۱۸	٣	- 14
		مرضية فادخلي في عبادي وادخلي جنتي "			
" ۲۱ "	الروم	" ومن اياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً	۱٩	٣	- 17
		لتسكنوا إليها وجعل بينكم مودة ورحمة "			

رقم الآية	السورة	الأية	السطر	المنفحة	مستلسيل
" Ao "	الإسراء	" ويسالونك عن الروح قل الروح من أمر ربي	٦	٤	- 18
		وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً "			
" A . V "	الشجرة	" ويدأ خلق الإنسان من طين ثم جعل نسله	۱۸	٥	-10
"1", "	المؤمنون	" ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين	11	٥	-17
		وجعلناه نطفة في قرار مكين "			
		" إقرأ باسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان	۲0	117	- 17
" 7 . 1 "	م، العلق	من علق ، إقرأ وريك الأكرم ، الذي علم بالقلد			
		علم الإنسان مالم يعلم "			
		آية المقدمة			
" YA "	فاطر	" إنما يخشى الله من عباده العلماء "			

رقم الإيداع ٢٥٠٧ / ١٩٩١ الترقيم الدولى : I.S.B.N 977 - 5004 - 00 - 4

التعريف بالمؤلف



- المؤلف أستاذ علم النفس وقكيل كلية التربية جامعة طنطا
 لشئون التعليم والطلاب
- * حصل المؤلف على دكتوراه الغلسفة PH.D عام ١٩٧٦ في المسلم مجال علم النفس الفسيولوچي في موضوع الخصائص التركيبية لذبذبات المخ الكهربية EEG أثناء العمل العقلي ، دراسة معملية .
- * أسس المؤلف كل من: وحدة الحاسب الآلى ، و أول معمل من صبح في الدراسات السيكوفسيواوچيه بقسم علم النفس بكلية التربية جامعة طنطا ١٩٧٩ ويقوم بالاشراف عليهما.
- اشد المؤلف أكثر من خمسة وعشرين بحثاً في مجال الدراسات السيكوفسيولوچية
 وتطبيقاتها العملية في مجال تعديل السلوك .
- * للمؤلف أكثر من عشرة مقاييس نفسية قام بتعريبها وتنينها على عينات من البيئة المحددة.
 - أشرف المؤلف على أكثر من ثمانية عشر رسالة علمية للماجستير والدكتوراء .
 - عمل المؤلف استاذاً زائراً بكلية الطب جامعة كالفورنيا بالولايات المتحدة .
 - * المؤلف عضو بالجهات العلمية المصرية ويعض الجمعيات العلمية العالمية .
 - * اشترك المؤلف في اكثر من عشرين مؤتمر وندوه علمية .
- * اشترك المؤلف في العديد من اللقاءات الفكرية المرتبطة بالقضايا القومية ومشكلات الشباب وبرامج التدريب لخدمة المجتمع



To: www.al-mostafa.com